1111

ALAUDA

Revue Internationale d'Ornithologie

Volume 61

Numéro 4

1993



Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques Muséum National d'Histoire Naturelle

ALAUDA

Revue trimestrielle de la Société d'Études Ornithologiques fondée en 1929

Muséum National d'Histoire Naturelle Laboratoire d'Écologie Générale 4, avenue du Petit-Château - 91800 Brunoy

Présidents d'Honneur

HENRI HEIM DE BALSAC ET NOEL MAYAUD †

RÉDACTEUR EN CHEF : Jean-François DEJONGHE

COMITÉ DE RÉDACTION : Etienne DANCHIN, Camille FERRY, Pierre MIGOT, Pierre NICOLAU-GUILLAUMET, Jacques PERRIN de BRICHAMBAUT.

L'évaluation des manuscrits (1993) a été réalisée par les spécialistes suivants :

C. BAYOUX, J. BLONDEL, A. BROSSET, C. ÉRARD, B. FAIVRE, P. ISENMANN, L. JENNI. Ch. JOUANIN, M. JÜILLARD, M. KREUTZER, N. LEFRANC, L. MARION, R. PRODON, F. ROUX, B. SCHERRER, A. TAMISIER, J.-C. THIBAULT, J.-M. THIOLLAY, J.-P. VOISIN, P. YESON

Traductions: Tony WILLIAMS

Secrétariat de Rédaction : Sylvie REZZARDO et Juliette SILVERA

AVIS AUX AUTEURS

(les consignes aux auteurs sont disponibles à la Rédaction)

La Rédaction d'Alando désireme de maintenir la hante tenne scientifique de ses publications, sommetra les manuestris uns pécialitates les plus qualifiés et décider an conséquence de leur acceptation et des remainements éventuels. Avis en sera donné un auteurs. La Rédaction d'Alando pourra aussi modifier les manuerits pour en normaliser la précantation. L'envoi des manuestris se frac en deux enemplaires tagés, à la machine en simple interligae, rivullisant qu'un côté de la page et sans addition ni rature ; les noms diateurs (bibliographic, textes) seront impérativement en minuscules. L'emplacement des illustrations (graphiques, tableaux...) sero indiquée en marge du texte.

Pour les articles saids sur ordinateurs MS DOS (I.B.M. ³⁰ or compatible) et MACINTOSH³⁰, il est conseillé verte over à La destinéen oue disquette au format 3 s. (Il Du on Dib o 3.25 pouces IDD seulment) sous Word³⁰, Mec Write³⁰ or on ASCII, accompagnée d'une sortic imprimante. Faute aux auteurs de dernander à faire aux mêmes la correction de leurs éperces paur laugule il leur sera accordé un della maximum de 8 jouns, cuet coorection sera laine pao fario par les soins de la Réduction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite. Alende un publisht que de sancties syinsé, les auteurs conservement à responsabilité entire des opinions qu'ils auroit efficaire.

> La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur des articles contenus dans la revue est interdite pour tous pays.



Ce numéro d'Alanda a été réalisé par QUETZAL Communications pour la S.E.O.



ALAUDA

Revue Internationale d'Ornithologie

LXI		N-4	1992

2996 Abanda 61 (4), 1993 : 269-213

LA REPRODUCTION DU TADORNE DE BELON Tadorna tadorna DANS L'ARCHIPEL DE CHAUSEY (MANCHE, FRANCE): PROBLÈMES POSÉS PAR LA DISPARITION PRÉCOCE DES FAMILLES

Gérard DEBOUT & Philippe LENEVEU

About 30 pairs of Shelduck, Tuliorius tudiorius nest on the Chausey islands (Normandy, north-uses France). Numbers are stable, but no young are ever reared on the island. We looked for the cause of the early disappearance of Tamilies. The observation of nests and following of families showed that predation by neither rats or gulls could explain this «disappearance », In fact the families leave the islands viou or ture class of the families and join the maintained storms 20 in mayay, probably to find sufficient food. The mulfalls on Chausey aren't brackish, holding few Rag Worms Neveis diversiculor (an important food item for young Shelduck) and only sportfalls!).

INTRODUCTION

La biologie du Tadorne de Belon présente hombre de traits originaux par rapport aux autres anatidés (CRAMP & SIMMONS 1977, PATTERSON, 1982): le territoire défendu par le mâle avant et pendant l'incubation a sert qu'à l'alimentation des adultes, les jeunes sont élevés sur un autre secture de vasières où, peu à peu, plusieurs familles peuvent se regrouper en crèches. Dans l'archipel de Chausey où l'espèce aiche régulièrement depuis plusieurs décenniés au moins, l'élevage des jeunes ne se fait pas dans l'archipel. Nous avons voulu savoir pourquoi gli

n'y avait pas de couvées de Tadorne de Belon alors qu'on y observe plus de trente couples nicheurs et que les effectifs se maintiennent. Trois hypothèses peuvent être formulées :

 Prédation des œufs dans les nids par le Rat surmulot (Rattus norvegicus), très abondant à

Chausey sur la plupart des îlots.

• Prédation des jeunes venant d'éclore par les

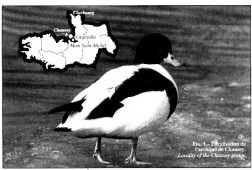
goélands ce qui expliquerait la disparition rapide des jeunes peu après l'éclosion, • Départ vers le continent des familles, après

l'éclosion, pour des raisons d'ordre aliment, après l'éclosion, pour des raisons d'ordre alimentaire : les jeunes seraient tributaires de proies qui ne sgraignt pas (ou peu) présentes à Chausey.



Source: MNHN, Paris

1002



A l'inverse, ces proies ne doivent pas être indispensables aux adultes puisque ceux-ci trouvent des territoires d'alimentation à Chausey, Ainst. l'amelide Nereis diversicolor, particulièrement consommée par les Jeunes, pourrait être l'une de ces proies : on la trouve dans 81.8 % dus estomas des jeunes et elle n'est présente que dans 33.3 % des estomacs d'adultes (BUXTON & VOINC 1981). Une préférence, moins nette, semble exister aussi chez les jeunes pour Corophilum volutaire (rustase à mulpinode).

Le but de notre étude est donc de déterminer use quelles conditions le tadorne niche à Chausey et quelle est la cause de l'absence ou de la disparition des familles. Pour cela, nous avons cherché à localiser un maximum de nids, à repérer d'éventuelles familles, puis à les suivre.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

L'archipel des Îles Chausey est situé au large de baie du Mont-Saint-Michel (Fliz. 1). C'est un ensemble de plus de 75 Îles et Îlots, séparés par d'immenses vasières (environ 5 000 ha) que la mer découvre largement en raison d'un marnage exceptionnel, de l'ordre de 15 m.

En dehors de la période de reproduction les observations sont menées ponctuellement. Par contre, des recensements d'oiseaux marins nicheurs sont conduis depuis près de 20 ans, en ani. Ces décomptes d'oiseaux nicheurs ont licu au printemps, à l'Ascension, pendant quatre à cinq jours consécuifs, à une date qui varie selon les années, entre le début et la fin de mai. Quatre déquipes de trois à six personnes y participent cherchant à localiser le muximum de nids et à verifier leur contenu. De plus, depuis 1988, un

TABLEAU 1. Nombre d'œufs dans les nids.

Number of eaus in the nests.

							Nombre a teats									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14+
	1984							1		4	3		1			
	1985						1			1	2	3			1	1
	1986					1					1					
	1987	1	1	1		1		1			2	7				
n	1988								1	1				- 1		
F	1989								1							
)	1990		1					1	1		1					1
	1991							1		1	1					
2	1992	1							2		1					1

observateur au moins est présent en permanence sur l'archipel de mai à mi-juillet.

Pour repérer des familles de tadorne, peu après l'éclosion, des séances d'observation continue, depuis un point haut de la Grande Île, se déroulent à partir de fin mai, époque à laquelle les premières éclosions pourraient avoir l'eu. De plus, des parrouilles en bateau sont effectuées régulièrement permettant de suivre des familles se déplaçant à la nage, afin de confirmer ou non leur départ vers le continent. Ceci représente au total plus de 500 heures d'observation.

Nous avons aussi mesurd, sur les vasières de Chausey, la densité de Nereis sur 25 « plases-échantillon » de 50 cm x 50 cm dont on sait, par observation directe des tudornes, de fientes ou de traces de palmuses, qu'elles sont fréquentées par ces viseaux ; sept places ont été ainsi échantillonnées le 6 mai 1989, quatre le 21 mai 1989, 14 le 27 juillet 1990. La vase ces pelletée et triée, les vers sont receulisse dédombrés.

RÉSULTATS

Prédation des nids

Au total, 51 nids ont été trouvés, en 9 recensements en mai, de 1984 à 1992. Rien naturellement ne nous assure que les pontes découvertes étaient complètes (TAB. I).

Presque tous les nids trouvés étaient dissimulés sous la végétation ou sous des blocs rocheux : un seul des 46 nids était partiellement à découvert 43.1 % des nids sont dans des ronciers purs ou en mélange avec d'autres végétaux : la Ronce (Rubus sn.) est un des végétaux dominants de la plupart des îlots, 25.5 % étaient sous du Lierre seul (Hedera helix) ou en mélange avec d'autres plantes, 13.7 % étaient sous du Petit Houx (Ruscus oculeatus), 8.8 % étaient sous des blocs rocheux. Les autres nids étaient sous d'autres végétaux plus rares : Betterave maritime (Beta muritima). Aione (Ulex sp.), parfois dans des secteurs de hautes graminées. L'absence de lapins sur la plupart des îlots où nichent les tadornes peut expliquer l'absence de nids dans des terriers. Toutefois, la plupart des nids de Chausey se trouve au bout de tunnels : on peut considérer que plus d'un tiers des nids est situé au bout d'un

tunnel de plus de 1.5 m de long : les plus longs notés à Chausey atteignent 4 m. Les autres sont la plupart du temps plus courts, entre 30 cm et 1 m.

Deux seulement des 51 nids trouvés étaient détruits par des rats. La prédation exercée à ce stade de la reproduction est donc très faible.

Prédation des jeunes

Jusqu'en 1987, il n'existait qu'une seule observation de très jeunes poussins. En 1988, aucun jeune n'a été observé, dans l'archipel, en inillet et août malgré la présence constante d'au moins un observateur. En 1989, trois familles (pour 25 couples recensés) ont été observées avec au moins 11 poussins très jeunes. Il faut noter que début juillet, au moins six couples avaient déjà abandonné l'archipel. En 1990, 14 observations de familles ont été réalisées entre le 11 juin et le 14 juillet pour un total de 11 familles et un minimum de 61 poussins. En 1991, cinq familles au moins ont été observées, 22 poussins ont pu être dénombrés pour 4 familles. En 1992. 4 familles ont été repérées dans l'archipel : elles ont fait l'objet d'un suivi particulier (LENEVEU & DEBOUT, à paraître).

Ces familles n'ont été observées qu'une seule journée (18 cas), deux jours (deux cas) ou trois jours (un seul cas). Des poussins ont donc été observés le ou les jours qui suivent l'éclosion, mais pas ensuite. Des des familles les mieux suives Pa eté le 3 juillet 1990 de 9 à 17h. Pendant ce laps de temps, puissieux ataques par un Golfand marin out été notés entraînant des comportements de défense re lès active de la part des adultes. Un poussin a été capturé de façon sûre. La famille a été perdue de vue entre 1 lh et 15h. A 17h. il restait alors cinq out six poussins: La famille a été suive en baleau quitant l'archipel vers le continent et a été alissée à dous d'un kan a-oleh du demier floi.

Sur sept familles observées pendant des attaques, quatre avaient subi des pertes : certaines familles ayant ula capture de un à trois jeunes (cette prédation pouvant au maximum faire disparaitre trois des cinq jeunes.) Pour trois familles observées sur deux jours, il y a eu deux disparitions de jeunes (pas forcément dues au Goeland marin) pour treize poussins au départ. Pour la famille observée trois jours, un des jeunes a disparaus ur les six poussins du départ.

La prédation, exercée à ce stade de la reproduction par les goélands, existe mais il est peu vraisemblable qu'elle parvienne à faire disparaître la totalité des jeunes.

Départ des familles vers le continent

Neuf observations súres de familles partant de Chausey, vues en mer au large vers le continent out été réalisées, soit 36 à 40 poussins pour les sept familles qui ont puêtre dénombrées au cours de ces traverées. Plusients autres ténoignages de pécheurs ou de plaisanciers nous ont été rapportés mais leur imprécision ne permet pas de les clier. Les modalités de ce déplacement et sa déstination sont en cours d'étude (LENEVEL & DEBOUT, à partire).

Densité de Nereis

Pour les 25 places-échantillon où des mesures de densité on tié effectuées, rinq seulement renfermaient des Nereis : deux fois un, une fois trois, une fois cinq et une fois serp vers pour des surfaces de 0.25 m², soit une densité moyenne de 2.88 Néreisfun'. Cecl confirme la rareté des Nereis dans les vasières de Chausey.

DISCUSSION

Il est donc désormais assuré que des pontes arrivent à éclosion à Chausey et que des familles peuvent être observées. Sur le tiers de l'archipel le plus étudié, où se trouve à peu pres la motifé des couples, nous avons pu observer 21 familles en quatre ans. Une part importante des couples nicheurs mêne donc à bien leur couvée.

La destruction des œufs par les rats n'a qu'une importance très secondaire.

La localisation des oids, bien dissimulés, au bout de tunnels assez longs, sous des ronciers ou au cœur d'une végétation difficilement pénétrable, situation d'ailleurs rarement signalée (GILHAM & HOMS, cités par PATTERSON 1982), est une protection efficace face à l'éventuelle prédation des nids par des goélands : celle-ci n'a jamais été constatée.

La prédation des jeunes par les goélands existe. A ce jour, seul le Goéland marin a pa être incriminé et il semble qu'elle soit le fait de quelques oiseaux spécialistes. Les tadornes adultes semblent assez fréquemment capables de défendre leurs jeunes, surtout lorsque la famille n'est pas trop nombreuse et plusieurs observations de défense active et tenace ont été notées. Cette prédation n'est cependant pas suffisante pour expliquer la disparition de familles entières.

PATTERSON (1982) passe en revue l'importance relative des différentes causes de mortalité des jeunes. Celles-ci sont très variables. Bien que la prédation soit une des causes de mortalité la plus difficile à mesurer, celle due au Goéland marin semble être très importante. Pour cet auteur, la vitesse de disparition journalière, toutes causes confondues, des poussins de moins de dix jours est comprise entre 10 à 24 %. Tant que les tadornes demeurent à Chausey, cette vitesse n'est pas plus élevée ; les familles qu'on ne voit plus dans un délai de quelques jours après l'éclosion n'ont donc pas disparu en raison d'une prédation particulièrement forte. Ceci est confirmé, a posteriori, par le constat que le même phénomène existait dès les années 1950 à Chansey. alors qu'il n'y avait que très peu de Goélands marin et argenté.

L'explication que nous proposons est donc le déplacement, à la nage, des familles dans un délai de un à trois jours après l'éclosion. La rareté de Nereis à Chausey est un fait établi. D'ailleurs, ni GADEAU DE KERVILLE (1894), ni BEAUCHAMP (1923) présentant les résultats de leurs travaux et citant les travaux antérieurs de Aupouin, de MILNE-EDWARDS et DE QUATREFAGES, ne signalent la présence de Nereis. Plus récemment, les études menées par le CNEXO (1983) n'ont pas montré non plus la présence de Nereis bien que d'autres Nereidae ajent été trouvés. Les tadornes trouvent donc à Chausey tout ce qui leur est nécessaire (sites de nidification, vasières permettant l'alimentation des adultes) mais un aliment important du régime alimentaire des jeunes fait défaut : les familles de tadornes quittent alors au plus vite l'archipel pour gagner des zones d'alimentation plus favorables au développement des jeunes en baie du Mont-Saint-Michel, En effet, LARSONNEUR (1989) mentionne la grande abondance ici, de nombreux invertébrés, proies potentielles du tadorne, parmi lesquelles Corophium volutator et Nereis diversicolor. La traversée des jeunes (près

de 30 km à la nage), se fait probablement grâce aux réserves nutritives de la vésicule ombilicale, encore incorporée à l'intestin à l'éclosion.

De tels déplacements vers des zones de nourrissage ent aussi été notés pour quelques espèces de canards ; airsi, le Canard noir (Anus rubripes) nichants sur une lle du fleuve Saint-Laurent se rend sur la terre ferme pour l'éclevage des jeunes (RIED 1975), les familles de Garrot d'Islande (Bueptalai Laindicu) se déplacent de quelques kilomètres vers les zones riches en larves de Simulies (Ein-ARSSON 1988). L'ampleur des déplacements des tadornes de C'hausey est cependant d'un autre ordre : ils affrontent la « haute mer », où des étapes de repson es out pas permises.

Il serait intéressant de vérifier si cente situation existe sur d'autres sites de reproduction insulaire du tadorne en France (Sept-Îles, Île Dumet...) et si des déplacements de familles de tadornes interviennent là aussi vers le continent. En fait, cela doit dépendre à la fois de l'alimentation en eau douce des vasières et ususi de l'importance des effectifs nicheurs : à Hoedic (Morbihan) où deux ou trois familles sont elevées tous les ans, les poussins se nourrissent d'insectes sur Pestran (GELIADLE, comm. pers.)

Cette étude sur le Tadorne de Belon nous a permis de constater que les vasieres de Chausey fron localisées dans un estuaire ou un fond de baie) sont parmi les rares vasières françaises, de grande superficie, qui ne sont pas saumâtres. En l'absence d'arrivées importantes d'eut douce, ces vasieres sont impropres au développement de populations denses de nombreux invertébrés dont les Nerrès et indirectement à l'élevage sur place des jeunes tadornes.

REMERCIEMENTS

A Christophe Aller, Dominique Bratvats, Benoît Bleet, Delphine Estrettisor, Anne Hugils, Gilbert Hurn, Christian Ledic, Laurent Legrand, Gérard Morel, et tous les adhérents du GONm partisipant aus auges de l'Ascension et au frontionnement de la réserve, à la SCI des Îles Chausey et, en particulier, Messions Artons et Crossier.

Cette étude a été réalisée grâce à un financement de MRETILBAMISÉE de l'Environnement (contrait n' 92228). Mecci aussi à l'ARPEA, la DIREN de Basse-Normande, la Ville de Granville, le Conseil général de Manche, le SWIET, la BPO, Boerhringer Ingélheim, Rhône Mérieux et M. le Professeur MARCHAND de PENNY.

BIBLIOGRAPHIE

- BEAUCHAMP (P.D.) 1923.— Quelques remarques de bionomie marine sur les lles Chausey. Bult. de la Soc. Zool. de Fraince, 53; 84-95. BUXTON (N.E.) & YOUNG (C.M.) 1981.— The food of the Shelduck in north-east Scotland. Bird Study, 28: 41-48.
- CNEXO 1983.— Etude écologique du Site Cotentin Ceutre, 2^{em} volume. Chapitre III - A. L'intertidal. Rapport d'étude EDF. • CRAMP (S.) & SIMMONS (K.E.L.) 1977.— The Birds of the Western Palearctic. vol. I. Oxford.
- EINARSSON (A.) 1988.— Distribution and movement of Barrow's Goldeneye Bucephala islandica young in relation to food. Ibis, 130: 153-163.
- relation to food, this, 130: 153-163.
 GADEAU DE KERVALTE (H.) 1894.— Rechorches sur les faunes marine et maritime de la Normandie, l' voyage: région de Granville et îles Chausey
- (Manche) juillet-août 1893. Paris.
 LARSONNEUR (C.) 1989. La baie du Mont Saint-Michel. IGBA, Bull. de l'Institut de Géologie du Bassin d'Aquitaine.
- PATTERSON (I.J.) 1982. The Shelduck. A study in behavioural ecology. Cambridge: 276 p.
- REED (A.) 1975.— Reproductive output of Black Ducks in the St. Lawrence estuary. J. Wildl. Manag. 39: 243-255.

Gérard DEBOUT & Philippe LENEVEU Groupe Ornithologique Normand Université 14032 Caen cedex 2997 : PRÉSENCE DU PLUVIER GUIGNARD (Eudromias morinellus) EN PRINCIPAUTÉ D'ANDORRE (PYRÉNÉES) EN PÉRIODE DE NIDIFICATION

Le Pluvier guignard est un oiseau régulièrement observé et nicheur dans certaines parties de la chaîne des Pyrénées (MARTI-RUSCA 1957, SARGATAL I LLINAS 1978, LESCOURRET & GENARD 1982, CARLING et al. 1984, [BANEZ 1990):

Sa présence en Principauté d'Andorre a été détectée pour la première fois le 24 août 1990 (1 adulte et 2 juvéniles), mais en raison de cette date tardive, il pouvait s'agir d'oiseaux en migration. Dès lors les « visites » sur le site se sont intensifiées : 25 août 1990 (2 adultes en vol et aux cris) : 27 août 1990 (1 adulte aux cris) : 23 juin 1991 (sur des places différentes : Loiseau aux cris, 2 adultes en vol. I adulte vu à deux reprises) ; 14 juillet 1991 (1 oiseau aux cris); 27 juillet 1991 (1 oiseau alarmant); 30 juillet 1992 (2 oiseaux en vol - juv ?).

Ces contacts, bien que réguliers, ne nous permettaient pas d'affirmer la présence de l'espèce comme nicheuse sur le territoire andorran. Cependant, le 27 iuin 1993 au cours d'une journée de prospection pour l'Atlas des Oiseaux Nicheurs d'Andorre, un contact visuel à 08:45 d'un adulte transportant des aliments nous permettait de penser que le Pluvier guignard pourrait nicher en Andorre. Par la suite, le 21 août 1993, 6 oiseaux, sans doute des migrateurs, ont pu être observés ensemble au même endroit.

Situé au sud du pays et constitué de hauts plateaux, l'ensemble du site se trouve à une altitude comprise entre 2500 et 2760 mètres. La ligne de crête est formée par des zones plates d'orientation NW-SE où alternent des zones très caillouteuses et une végétation rase formée de graminées (Festuca supina et eskiae) de Silene acaulis et de différentes espèces de Saxifraga et Arenaria.

Fouettée par les vents, très exposée au soleil, il s'agit d'une zone sèche et rapidement dégagée de la neige sur la crête et la face sud-ouest. Il s'agit bien là du

biotope caractéristique de l'espèce (GÉROUDET 1982, CARLING et al. 1984, IBANEZ loc. cit.).

La présence des oiseaux est concentrée sur une ligne de crête de 1,5 km de longueur avec un recouvrement végétal de l'ordre de 60 %. Ils sont aussi observés sur le dévers nord-est de cette crête où le recouvrement caillouteux formé par des blocs de petite taille, est de 100 %.

Malheureusement, dès le mois de juin le site est très fréquenté par un nombre important de promeneurs étant donné la facilité d'accès en véhicule tout terrain et par les motos de trial. Cette perturbation peut géner considérablement la reproduction éventuelle.

BIBLIOGRAPHIE

· CARLINO (J.), GENARD (M.), LESCOURRET (F.) 1984.- NOUvelle observation de la nidification du Pluvier guignard (Charadrius morinellus L.) dans les Pyrénées orientales françaises. L'Oiseau et R.F.O. 54: 87-90. • GEROUDET (P.) 1982.- Limicoles, gangas et pigeons d'Europe. Ed Delachaux et Niestlé, Neuchâtel-Paris : 120-134. • IHANEZ (F.) 1990.- Le Pluvier guignard (Eudromius morinellus.) nicheur régulier dans les Pyrénées. L'Oiseau et RF.O. 60 : 303-306. . LESCOURET (F.). GENARD (M.) 1982.- Première nidification prouvée du Pluvier guignard (Eudromias morinellus) dans les Pyrénées françaises. I. Oiseau et RF.O, 52: 367. • MUNTA-NER (J.), FERRER (X.) & MARTINEZ-VILALTA (A.) 1983.-Atlas dels ocells nidificants de Catalunya i Andorra. Ketres Editora, Barcelona : 100-101, • MARTI-RUSCA 1957.- El Chorlito carambolo, Charadrius morinellus, en el Pirineo Catalán. Ardeola, 3 : 312-314. • SARGATAL (J.), Lunas (R.) 1978.- Els Ocells de l'Empordà. Centre Escursionista Empordanès.

REMERCIEMENTS

Nous tenons à remercier Alex CLAMENS pour ses conseils dans la rédaction de cette note, ainsi que M.Jo DUBOURG, Ann MATSCHKE et Brian DORE pour les renseignements qu'ils ont bien voulu nous communiquer.

> Josep ARGELICH Edif Riera B 1-2 St. Julia de lòria - Andorre





NOUVELLES DONNÉES SUR LA DISTRIBUTION DE CERTAINES ESPÈCES EN KABYLIE (ALGÉRIE)

Aïssa Moali & Paul ISENMANN

Recent ornithological investigations in Central North Algeria allow to precise the current breeding distribution of several species. Bubidius this and Ardea cinerea are new breeding species and Accipiter gentilis and Cocordinatuses or suspected to breed.

INTRODUCTION

Cet article relate le changement dans le statut de quelques espèces en Kabylie, dans le centrenord de l'Algérie, à partir d'observations régulièrement effectuées, surtout pendant les printemps 1992 et 1993. D'une facon générale, les prospections et les notes avifaunistiques sur l'Algérie restent encore rares et ne traduisent qu'une infime partie des changements dans la distribution et l'abondance des espèces, conséquences partielles au moins de l'impact croissant de l'explosion démographique humaine, de l'urbanisation, des changements de pratiques agricoles... L'ouvrage de référence demeure la publication de HEIM DE BALSAC & MAYAUD (1962) complétée par les mises au point de LEDANT et al. (1981) et de MAYAUD (1982) (cf. également les observations de KERAUTRET 1967 pour la Kabylie). Nousmêmes avons déjà publié trois notes traitant respectivement de la distribution de quatre espèces de passereaux nicheurs (MOALI & ISENMANN 1991), de la Cigogne blanche (Ciconia ciconia) (MOALI et al. 1992) et des rapaces nicheurs (MOALI & GACI 1992) en Kabylie. D'autres publications ont tout particulièrement été consacrées à la distribution de la Sittelle kabyle (Sitta ledanti) (BELLATRECHE & CHALABI 1990, BELLATRECHE 1991), à l'éventuelle présence du Gobernouche à collier (Ficedula albicollis) (MOALL et al. 1991) et aux oiseaux de mer nicheurs (BOUKHALFA 1990).

La région couverte par nos observations s'étend de l'embouchure de l'Oued Sébaou à l'ouest au Cap Sigli à l'est. Elle est limitée par le massif du Djurdjura (point culminant à 2308 m d'altitude) au sud et la Mer Méditerranée au nord. Cette région peut être caractérisée par une grande diversité paysagère allant des milieux cultivés de plaines, aux futaies de chênes zéen (Quercus faginea) et afarès (Quercus afares) de l'Akfadou et les cédraies du Diurdiura en passant par les paysages anthropisés collinéens et les manuis bas et arborés du littoral. Le relief est accidenté et enrichi par un grand nombre de ruisseaux qui se déversent tous dans l'Oucd Sébaou. Le régime hydrique irrégulier influe beaucoup sur la présence d'eau dans les oueds et certaines années, comme en 1993, les précipitations abondantes du mois d'avril et de mai ont conservé l'humidité des biotopes de plaine.

Héron garde-boeuf Bubulcus ibis

L'espèce a fait son apparition dans la région de Tizi-Ouzou en tant qu'hivernant au début des années 80 (MOALI obs. pers.). Depuis 1990, le nombre de ces hivernants a augmenté pour atteindre environ 2 000 individues en 1992/1993, qui s'observent surtout dans les champs et les lits d'oueds. Les trois dorioirs comus sont situés sur des ucualytus en bord de cours d'eau et, parfois, en plezine agglomération, comme c'est le cas à Deas Bon Khedia L'observation de nombreux.



Fig. 1.— Localisation de la région couverte par les observations en Kabylie (Algérie). Locality of the area of observations in Kabyle, Algeria.

individus en avril et en mai 1993 dans le bassin du Sébaou annonçait une nidification imminente dans cette région. Ainsi, le 8 juin suivant, dans un grand eucalyptus où était installée une colonie de 16 couples de Cigognes blanches (Ciconia ciconia), nous observions au moins 3 nids de Hérons gardeboeuf. Des adultes nourrissaient 5 jeunes perchés sur des branches. Il est probable que d'autres nidifications aient eu lieu le long de l'oued Sébaou. L'origine de ces oiseaux neut être occidentale (région d'Oran -LEDANT et al. 1981- ou marocaine -Franchimont 1986-) car nous avons observé des départs en migration vers l'ouest, et/ou orientale à partir des colonies de l'est algérien (LEDANT et al. 1981). Ces observations confirment le dynamisme actuel de ce héron dans l'ouest du Bassin Méditerranéen (ISENMANN 1990).

Aigrette garzette Egretta garzetta

Plus de 6 sujets ont été vus en mai et jusqu'au 8 juin 1993, dans le lit de l'Oued Sébaou. Etaient-ils vraiment tous des estivants non nicheurs? Une prochaîne installation nous semble plausible.

Héron cendré Ardea cinerea

Un individu adulte à bec jaune a été observé le 4 mai 1993 sur l'Oude Sébaou entre Tizi Ouzou et Dra Ben Khedda. Ce même individu est revu près de son nid sur un arbre mort le 6 juin suivant. Quatre autres sujets sont Également observés dans le lit de l'Oued Sébaou près d'Azarga. Pour cette espèce dont la nidification n'était pas connue aupravant dans noire région. il se peut que celle-ci devienne maintenant régulière à la faveur de sites propies.

Elanion blac Elanus caeruleus

Signalé comme nicheur dans la région pour la première fois en 1987 (MOAL) & GAC1 1992). Plusieurs couples nicheurs ont été observés en 1993 le long de la vallée du Sébaou et dans les campagnes avoisinantes. Dans l'Algérois, l'occupation des terres judis agricoles par les constructions a probablement repoussé cette espéce à partir de l'oued l'sser vers l'est. Ce petit rapace comist donc actuellement une retant dynamisme dans notre région qui est située sur la marge orientale de sa distribution dans le Maghreb.

Autour des palombes Accipiter gentilis

Un individu transportant une proie a eté via usa dessais de l'ouel Séñaou, à l'ouevi d'Azaga, le 8 mai 1993 Les observations restent exception nelles en Algérie et aucune multivation n'a jamais pu y être trouvée. Les chênaies de l'Axíadou s'y préteraient pourtant tiren.

Martin-pêcheur Alcedo atthis

latis is their probablement abondant le long des oueds de la région, cet osseau connat actuelle ment de grands boulever-ements dans son are de médication à la sous de l'exploitation anarchique du domaine fluvial. En effet, les projets immobiliers out consommé des quartités impressionnation de soule, générant une pertrubution de compressionnation de soule, présent la disparation des supressionnations, le Martin pécheur ne inche plus que dans les pair telus stités en amont des oueds Avis, Bogha et dans quelques d'fluents de l'Oard Sécouu, dans des hotopes peu ou pas perturbes par l'homme.

Pic épeichette Dendrocopos minor ledouci

HEPM DE BALSAC & MAYAL 3 (1962) proposent une distribution de cette espèce où la Kabyaie représente la lim te occidentale de son aire de répartition en Afrique du Nord LEDANT et al (1981) ont noté sa présence dans le massif fores t et de l'Akfadou sans pour autant préciser si la distribution s'arrêtait à ce niveau. Nos observations montrent une large répartition de cette espece : forêt de chênes-hèges de Mizrana, oliveraies de Tiggirt et, en astitude, cédrales, forêts de chênes verts et maguis arborés du Diurdiara. Elle est nettement plus abondante que le Pic éperche (Dendrocopos major) dans la région sauf dans les zénaies de l'Akfadou. Ces observations montrent une distribution plus étenque vers l'ouest que ce Gar etait connu

Cincle plongeur Cinclus cinclus

Dans le Djurdjura, cette espece parde son siatur, la médication a lieu on plasseurs enfortis le long des deux torrents principaux près de 14s dasur le versant sud. En plas, en 1992, eles couples cantomés sont observés sur le versant nord, le long de l'Oued Boghni en amont du village du même nom Il est également present sar un autre

oued provenant du versant des Art Ouabai e dans la partie est du Massif du Djurd una. En dehors de ces localités, l'espèce reste absente.

Rouge-gorge familier Eruhacus rubecula

Ceire espece est très abondante en hiver des La rrivee des migrateurs européens. Sa distribution pendant la sasson de reproduction se reduit aux forées du Djurdjura et de l'Akfadou. On obserse ains une densité importante des nicheursdans les habitats frais le long Jes raisseaux de montagne. La modification a leva l'apartice de 600 m dans l'Akfadou et de 1000m dans le Djurdjura.



Traquet motteux Oenanthe oenanthe seebohmi

Sa distribution est l'initée au massif da D'urdjura où il occupe les milieux ouverts d'altitude, es éboulis rocheux et suttout les bords de pistes et de routes. La nidification à lieu de 1500 à 2000 m d'altitude et sans doule au-dela.

Rubiette de Moussier Phoenicurus moussieri

Tres abondante dans le Djurdjura où à partir d'avril, elle occupe tous les biotopes sud l'inidenciur de la forêt, de 1000 jusqu'à 2000 m d'altitude. Deux observations en dehors de cette zone deux mâles e nanteurs. le 19 mai 1991 dans le maquis bas à l'est d'Azerfoui et un couple le 15 ma 1992 à 801 m d'altitude press de Mâkouda Elles indiquent l'extension à d'autres régions que le masset du Djurdjura.

Tchagra à tête noire Tchagra senegala

Un chanteur reperé le 7 mai 1993 dans une formation dense d'ouviers et de caroubiers à Makouda souligne la rareié de l'espèce dans le nord algérien.

Pie-grièche à tête rousse Lanius senator

L'espace s'élève en ditude au moins usquis 1800 m dans le Dirutquis en frequentant les pelouses d'altitude parsemées de quelques bus sons bas d'Epine vinerei (Berberis p). Dans la région, elle occupe auss, les oliveraises ouveries et les endroits bussonnants et famblement arbords autori des culticres en plane et sur les colines.

Crave à bec rouge Pyrrhocorax pyrrhocorax

Sa répartition en Kabylie reste confinée au massif du Djurdjura. Malgré la multitude des sites favorables dans la région, nous ne l'observons que dans les zones de montagne à partir de 1500 m d'altitude. La nidification à lieu en colonies dans les fentes des falaises et des escarpements maccessibles. Au mois de jun 1992, nous avons procédé à un recensement non exhaustif des colonies complété par un comptage direct du nombre d'individus. Les observations factes du 6 au 15 juin ont montré un effectif de 613 ingividus répartis comme suit : Icetcifène (73). Akouker (47 et 30). Belveder (60), Tizi n'Kouilal (54), Barres rocheuses (62), Lac Goulmine (81), Haizer (61 et 49) et Thaltat (46 et 40). Des regroupements fréquents ont lieu sur les aires d'alimentation et comportent parfois plusieurs centaines de sujets

Gros-bec Coccothraustes coccothraustes

Tres rare en Kabylie (Kriaarriet 1967), il a été observé dans le Djurdjura en juin 1991 et ma ,992. Des cris ont été également entendis dans la forêt de Chênes zéens et atarés de l'Akfadou ,e. 8 mai 1993 rendant anns, probable sa nidification qui reste localisée en Algérie.

Aissa MOA...
Laboratoire d'Ecologie des Vertébrés
Université de Tizi Ouzou
DZ- 15000 Tizi Ouzou (Algérie)

En Kabylie, les observations oranthologiques se auflaanstique, ansouppoinée Certaines présences auflaanstique, ansouppoinée Certaines présences sont le fait d'une meilleure prospection (Autour Jas pladimbes, Gros-bec Casse-noyax, v.) autres fait ute dynamisme d'inspine récente (Heron gardebeurf, Héron cendre). Mais quelques indices montient egalement que le statut de plusieurs autres espèces est sa le déclin (Clyogne blanche, Martin-pécheux, (Chiel plongeur).

BIBLIOGRAPHIE

*BILLATELEM (M.) 1991. Deux no.ax, es lo, distants we a St. le Sanye, form ledons on Agolation (M.) 1992. Deux no.ax, es la constant M.) & Cha, Anat B. 1999. Domiles novaleles sar l'a re de distributant de L. St. tre e kanyle (Str. educit, Madada, 58–599.) * B.) kels A for 1990. Observation se quelque express d'insense L'Oriseur de R. O. 60, 283, et d'Omn (Alperer L'Oriseur de R. O. 60, 283, et d'Omn (Alperer

 TRANCHIMO VI (J.) 986 Aperçu de la situation du Heron gardebœuts (Babaicus 10/8) en Afrique du Nord dans le contexte de l'expansion de l'espece Aves, 23. 121.134.

Aves, 25 121 134

HE M DE BALSAC (H) & MAYA (D (N) 1962 O year is dishord Ours de l'Afrique Lecheval er, Par s

*ISENMANN (P. .990) Somme recent ord invasions is

Europe and the Med terranea (1 Basin In F. D. C. s. 181, A.J. Hansen, & M. Debessiche (Eds.) 1990, Bological Information in Furope and the Mediterranean Inform Kaweer Academic Publishers, Derarecht * Keral, Ber (f.) 1907. Observation so in thiological po-

dans le nore de la Grande Kabylie (Algérie (mars 901 août, 962, L. Osera et R.F. O. 37, 221 239 **LEDANT (J.P.), JACOB (J.P.), JACOB (P. M. 40 R. (F.) OCHANDO B. & ROOTH (J.) 198. Mise à jour de l'avillatine algérieune Gerfaut 71, 295 308

• May at D. N., 1982. Les Onesaux d. Nord Ouest de LAfraga-Boxes compofenetations. Adiatids. 50, 14, 145 - Mr. a., A. J., Ahar i, M., & Jet-Mayan P. P. 1992. Des. no of the White State, (Veronia veronia in a need of Central Algeria. Die Vingelmeite in 126-152 - Montal Lof. & Extrastive III p. 1997. Note of Grantin-lingic algebreine. Attools, 59, 1–5 6 - Montal Lof. & G. Cett. 19, 292. Les Rappes 16 - Montal Lof. & G. Cett. 19, 292. Les Rappes • Montal Lof. J. Soutson Lof. B. & Bessaro in CS J. • Montal Lof. J. Soutson Lof. B. & Bessaro in CS J. • 1909. Permit em Lifectus et dic Gebermorite & col act 15 reducta arbitral for 1 aero, tempata) en Algé in Advanda 9, 51, 52.

Paul Ist MANN
Centre d'Ecologie Fonctionnelle
et Evolutive (CNRS) - B P, 5051
F-34033 Montpellier (France)

LE TADORNE CASARCA Tadorna ferruginea EN FRANCE

François Suffur & Comhé d'Homologation National

Most Ruddy Sheldacks Tudorma Jerrugmen seen in France are teral birds of escape origin. Only one old record of a captured bird (September 1668 near Strasbourg) is definitely of wild origin. The numbers of posterations and birds is increasing.

INTRODUCTION

Le Tadorne casarca Tadorna ferraginea inclue des Balians inguir a Les Balaid et en Mongolie, mus aussi dans le nord cuest de l'Afrique et dans les montagnes d'Ethiopie. Autrefois, il était plus répandu dans l'Ouesi de son aire de distribution inti. Hovo et al., 1992). Dans le Paléarctique, il est sirous s'édoraine (Viel. Lans), 1970) ou erraique et la veine dans son aire de reproduction ou à faible distance. La migration de mue, prouvée par BROSSET (1961) au Marco cinental, ne semble pas un phénomene genéral

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Nous avons, unalysé les données auceptees par le Cornité d'Homologation National de 1981 à 1991 et celles antérieures à sa création tyériode 1959 1980), quatre autres mentions étant poit motté très vapues et toutes très anciennes puisque datain des ainées 1838 à 1908 Pour ces deririeres, nous avons éliminé celles par trope imprecises quant à la date ou éventuellement quant a la localisation quand élles paraissaient faire double emploi avec d'autres plus circonstanciées, cei en concertation avec Philippe Disoss'

Le nombre de mentions et d'individus observés a été analysé par année, par mois, par décade et par département Lorsqu'un (ou plusieurs) individu a été signalé sur un même site uni sens largei pend, ni pluseurs decades, il a été comptabities pour channe de ces décades. Par contre, il ne l'a été qu'une seule fois par an et par département. Une méthode anadique a dé à eté ultivée par Otioso de le CHN (1992) étadant le statut du Cnewater stagnatife Tringa stognatifes en France.

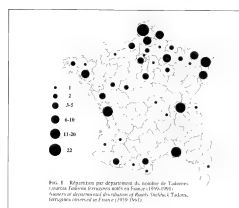
RÉSILTATS

Évolution annuelle

Les rires données du secle passé et des pre muères années de celui et proviennent de l'Aria, de Haute Garonne, du Maine-et-Lorre et de Seine-Martine Aucune observation étayée ne nous est connec entre 1909 et 1918. De 1999 a 1975, les mentions de Tadorne cavarra en France demetrent éposdiques (entre 0 et 3) qu'ur intotal de 0 a 11 oiseaux). A partir de 1976, si l'on excepte l'année suivaine avec une seule donnée d'un individut troux émort, les contacts deviennent non seulement annuels mais aussi plus nombreux (2 a 13 mentions pour titotal de 32 20 iseauxis.

Phénologie

La répartition mensuelle du nombre de mentions montre une croissance de celles-ci de juin à novembre survie d'une diminution en décembre puis plus nettement en janvier. Le nombre des



mentions demeure à ce niveau puis augmente en avril avant de faibir à nouveau jusqu'en juin. Cette distribution se retrouve ensiblement si nous considerions le nombre cumule d'individus avec touteros deux pues automiaux sensiblement équivalents en septembre et novembre. La répartition par déca de ne permet guère une analyse plus fine, certains pres semblant d'avantage (tês à des pressions d'observation plus fortes (point du 11 novembre, vacances de fin d'année, recensement BIROE de la mi-janvier. .) qu'à une réalité biologique

Distribution spatiale

La majeure partie des observations (Firi, 1) provenient du nord et du nord est de la France, en particulier du Pas de-Calias avec un total de 22 orseaux et du Bas-Rhin (17 individus). Dans le reste de la France, les données sont plus éparses et se concentrent exsentiellement dans 3 oéparte ments. Bouches du-Rôñon (17 oiseaux), Ain (13) et Charente Martime (18).

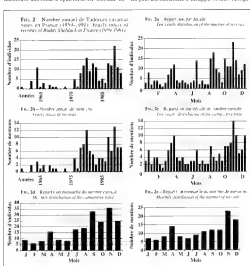
DISCUSSION

Comme le font remaquer Di nois & Yésot, et 1992, Il alignentation du nombre de mentions et da nombre total d'ois-eux observés annuellement s'explique en partie par l'amélioration considerable de la propertion et de la trasmission des rable de la propertion et de la trasmission des menti entra la multiplication récente des collections d'oiseaux d'esu, dans lesquelles le Casarca est preseute touisurs renresenté.

La fréquence des contacts sane peu au cours de l'année, ce qui est consaire à ce que l'on pour rait attendre dans l'hypothèse d'une origine nature, e. l'out au plus note t on un l'eger accrossement des mentions en avril et novembre-décembre, per mettant d'envisager quelques mouvements à cette époque. Ces dermiers sont toutefois peu compatibles avec la répartition naturelle de l'espece et sa biologie. Ils peuvent être le fait d'individus appar tenant aux petties populations domestiques des renant aux petties populations domestiques des

Pays-Bas et du nord de l'Allemagne (BARTHEI, 1991). Un couple de ce genre s'ed d'alleurs ripoduit en Suisse près du lac Léman en 1987 et a donné lieu à plusieurs observations printainters dans l'Am II est d'ailleurs possible que les 7 orieaux notés en septembre 1989 en Dombes correspondent à un tel groupe familial

Si la frequence des mentions ne varie guere, le non,bre total d'individus observés est surrout concentré pendant la seconde motite de l'année et plus encore entre septembre et Jécembre Ce maximum autonnal à egalement été constaté en Grande Breugne (Rociess, 1982) et en Alle magne (Bakthel., 1991). Ce pie est un peu trop tardid pour être attribue à des "ndividus procon geant vers le nord leur migration de mue qui se déroule normalement de juillet à septembre (BROSST, 1961). Un tel pie ne permet pas de septire les cebappes de captivité d'éventuels éga-tres dans la mesure ou cette période correspond non veulement à celle de l'errat, sime postinipital mais aussi à la mie qui s'acheve en septembre. m.e. après Jaquelle des ouseaux capitis non éjoin-tés peuvent facilement s'échapper à leurs rémises.



n'ont pas éte rognées à nouveau. C'est également à partir d'août que certains jeunes nés en capityité peuvent s'égailler dans la pature.

L'observation de groupes pouvant compter jusqu'à neuf obseaux ne peal constituer un argument en faveur d'une organe sauvage en raison de l'existence même de petites populations domestiques, voire de couples isolés ly comprisceix pouvant passer maperçus), et des possibiles d'évasion de familles, entires ou d'agrégation Jans la nature d'indix dus de provenances diverses, comme cela a éé monté pour le Hamant rose Phoenic opteus ruber en baie de Somme (States, 1979)

La repartino spatiale des Jonnées concorde tres mal avec une organ naturalie de la majorne des Eufornes Casarcas norfs en l'Euroe Dans cette hypothèse. Le plupart des domnés destructure provent de la règio miediterrancièren, éventuellement de tout l'est de la France. En fait, les domnés se concentrent avant tout dans les granous regions de chasse au giber d'euie, en particulier dans le Past de Calaiss et l'ouest (avec la Charente-Martinum troi seileme département ex avant pour la mombre d'oseaux notes), ou les pares abritant des anardés capits sont nombreux et component relativement réquirement de Tadornés casarcis, espèce se reprodussant assex auxiente des conditions.

Fin conclusion, a plupart use domées de Ladomes sasenses mergistrés en France concerne très proposiblement des individus échappés de capits lé (Viri.) tabo, 1970. Du nois & Yismi., 1992) ou usus de populations dumestações 30 des Tadornes casareas peuvent v²garer en France froume dans le cas de cette capiture tres anticient réalisée à Sitasbourg en appiembre 1608. Bat D 548 cui fau TVILIABRO, 1970 depais leura mires de reproduction naturelle d'Afrique da Nord, Jos Balans et un Moyen-Ornetto u des effectifs cross-

sent à nouveau apres avoir fortement chilé ce fant demieure à prouver pour l'époque actuelle. Une orgine africaine est toutels plausbile pour certaines données indauternanéemes mais nécessiterant d'être confirmée par des reprises d'oxeaux bagiés. L'espece est malheures-sement très peu concerne par cette technique. Or, cette dermière a fait ses preuves et permis de montres que les Oises des neiges Anser caerules ens notes en Europe socielmales sont pour une part dés orseaux sau vages, et pour une autre part issus de capt vite (Yfsot, 1983.)

REMERCHMENTS

Nous tenois a remetter Jean-Yves Fromost, secreture du Comité of Homologation National, qui instia confre cette étude et communiqué les données nécessaires à sa réalisation, ainsi que Philippe Di Bob pour ses remarques pertinentes sur une prenées session di manus in disparación.

BIBLIOGRAPHIE

- BAR HE. (P.) 1991. Status of Raddy Site alone in Germany. Birding World, 4: 175-176. BROSSIT (A.) 1961. Ecologie devinseous mcMaro, in en al. These Raba.
- *Dr. Hovo J., El., (ott (A.) & Sancala (J.) 1997 Humabook if the Birds of the World Vo. Lynx Elizions, Birtesina *Dibors (Pr.) & Yes n. (P. 1992 - Les orsean viewe of Fourse Chabaud
- Bayonne

 Outskilf J.&. F. Comite o'Hemol, start on National, 1992 Le Chevalier stagnation França stognal liven França stognal liven França stognal, 60–143-147
- ROGERS M J 1 1982 Rundy Steedicks in Britain 11 1965-1979 Brit Birds, 75 446 455
 S. E. E. D. M. P. La Flam of the Physics of the
- School P (1979) Le Flamant rose Phoen copterus ruber cans a Somme L Acocette, 3 23-24.
- Viela ARD (I.) 1970. La distribution du Casarca roux. Ladorna ferragnica. Pa las i Aloude. 38–87.119.
- YESO, (P.) 1981 De nouve les données s'ir l'Oic des neiges Anser caerutéscens en Europe occidentale A cuda, 49 - 145-146

Francois Stetk

.) Le Bout des Crois, F. 80120 Saint Quentin en-Tourmont. 2) M. N. H. N. Labo d'Evol. des Syst. Nat. et Modrifés, 36 rus G. St-Hillary, F. 75005 Paris. 3) Université de Rennes I, Station de Biologie Marine, Ball-eron, F-56860 Séné.

L'AIRE DE DISTRIBUTION FRANÇAISE ET LE STATUT TAXINOMIQUE DE LA PIE-GRIÈCHE GRISE MÉRIDIONALE Lanius elegans meridionalis

Paul ISENMANN & Michel-Ange BOUCHET

In mordine Green Grey Strike Letturas evanition is visition and the Southern Green Grey Strike Letturas elegents in the Mortine Green Grey Strike Letturas elegents and the Mortine Green Grey Strike Letturas elegents and the Mortine Green Gr

INTRODUCTION

Dans une vaste aire de distribution qui s'étend des latitudes subarctiques au Sahel et aux Indes, les « pies-grièches grises » se présentent en fait sous la forme d'un certain nombre d'entités taxinomiques qui devrasent être dorenavant rattachées à deux espèces distinctes (pour un historique, et HARTERT 1910, VA. R.E. 1959, DEVI-TERS 1980, CRAMP & PERRING 1943, PANOW IN LEFRANC 1993). En fait, des le siècle dernier, les jalons survants avaient été posés dans ce sons Seion HARTERT (1970) et Vatre (1959), Tem minck en 1820 avait nommé Lanux meruhonalis les pies-grièches grises de l'Europe méditerranéenne de l'Ouest et Swalvson en 1831 décrivait Langus elevans à partir d'un exemplaire type provenant d'Afrique Ju Nord, Mars, par la suite, HARTERT (1910) et VAURIE (1959) ne reconnurent qu'une seule espèce Lanus excupitor renfermant un nombre variable de « sous-espèces » selon l'un ou l'autre de ces auteurs. Cependant, le deuxième auteur distinguait un groupe nominal excubitor constitué par les sept « sous espèces » habitant la partie nord de la zone paléarctique (Europe tem pérée et boréale. Sibérie) et un groupe meridiona lts constitué des huit « sous espèces » de la partie méridionale de la zone paléarctique (Méditerrande, Sanara, Axe Mineure et Centrale), cui nord de la zone arto tropicale (Sahel) et de la partie ouest de la zone orientale (fides). A la suite de Panow, tri LEFRANC, 1993, p. 101 et 127), nous proposons que le gioupe meridiomais de Vat att (1959) suit reconniu comme une bonne expece qu'il conviendirat, alors de nommer et degran somme l'a decrit Swatsows en 1831.

En France, nichent alors deux espèces Lannus escalutor esculutor et L. elegais meridionalis Des auteurs comme Dorka & U , RICH (1975). DOHMANN (1980), HAHFFR (1989), ECK (1990 et 1992) en se penchant sur les différences morphologiques d'absence de dimorphisme sexuel au niveau de la coloration des rectrices est un caractere constant chez Lantus elegans) et etho-écologiques de ces deux pies griéches grises, se sont posés la question de leurs relations éventuelles dans ce pays. Rappelons que le gros de l'aire de distribution de Lanius elegans meridionalis se situe en Pennsule Ibérique, du Portugal (R. 1450) 1989) et de l'Andalousie à la Catalogne (MUNTA NER et al. 1984). Au delà vers le nord, cette distribution déporde en France Jans sa zone méditer ranéenne alors que L. excubitor excubitor occupe à peu près le reste du pays de l'ouest des Pyrénces à l'Alsace (MAYALD 1936, SPITZ 1962, YEATMAN 1976, LEFRANC 1993). Un très fort déclin a eu lieu au cours des deux dernières decennies surtout chez L. excabitor excabitor mais aussi chez L. elegans meridionalis (Africe 1975, Liferance 1993). Rien ne semblait cenendant connu ou publie sur la nature des contacts que ces deux espèces pourraient entretenir dans notre pays cohabitent ils ensemble, s'excluentals mutuelle ment ou y a-t-il hybridisme? Dans l'Atlus des Orseaux Nicheurs de France (YFATMAN 1976), les distributions des deux espèces ne sont pas encore distinguées. Leur identification ne posant aucun problème particulier, il fautra doré tavant que lears repartitions soient individualisees. LEFRANC (1993) vient de présenter une telle carte qui figurera également dans le Nouver Atlas des Orseaux Na heurs de France à paraître. A partir de renseigriements bibliographiques ou nédits et d'observations personnelles, nous présentons ici une autre carte qui precise la précedente. Les deux distributions sont bion distinctes sans recoapement accur entre elles ni zone d'hybridisme conni. La v., lée da Lot en Lozere et les Monts d., Corron en Ardeche peuvent être pris comme timite d'ailes entre les deux especes à l'nuest du Rhône. Aux différences morphologiques, plumage différent mais aussi absence de dimorphisme sexuel dans les rectrices chez L. elevans meridioniais (DGI) MANN 1980. Eck 1990 et 1992), et etholog ques (DORKA & ULLRICH 1975, DOHNAN 1985)) vient s arouter une différence foadamentale dans le choix de l'habitet. Lumis en antiar excubitor. espèce pordique, dont la distribution s'étend au nord jusqu'en Scand navie, choisit, au sau, en Lozere, des biotopes d'actitude relativement frais constitués de prairies de fauches ou pâturées entrecoupées de grands arbres isolés ou en lignes Nous l'avons ainsi trouvée nicheuse en 1991 et en 1992 au sud jusau au Buisson sur l'Aubrac a l'altitude de 1040 m (Lozere). D'aut es points de nidifications méridionaux sont connus sur le Causse de Montbel pres de Châteauneuf de Randon (Lozere) (Grand-Duc 23, 1983, 30) En Andeche, cette espece est connue des environs du Mont Gerbier des Jones (A. LADET in litt.). En Haute-Loire, JOUBERT (1992) ia cite dans des secteurs de préférence entre 800 et 1000 avec des nidifications isolees jusqu'à 1290 m

Lantus elegans meridionalis choisit des habitats moi is arborés et plus secs voire arides et troave son optimum dans différentes formes de garrigues ouvertes et basses ainsi que de mosaiques entre zones cultivées et endroits buissonnants des collines et plaines la iguedociennes et catalanes. Rien que dans le choix de leurs habitats, les deux especes n'ont potentiellement aucune chance de se rencontrer pendant la période de reproduction Cependant en Languedoc, la Piegrièche er se méridionale denasse quelque neu au nord la zone mediterranéenne proprement ulte Elle atteint a.ns., en très faible densité il est vrai. l'ensemb e du Caasse du Larzac (Aveyron/ Héraulti (P. ISENMANN & M. TESSIER, obs. inédites), le Causse Méjean (Lozère) et, nius irrégulicrement, les buxales uniperales du sud du Causse de Sauveterre en Lozere (Lovary 1992 et in Int.). Cette dernière station est située à 30 km aa sud a vol d'oiseau de la stat on du Binsson on niche L. exc dut ir excubator. Elle hiverne sur ces causses cobservation personnelle d'un individu le 6 janvier 1990 a Aures sur le Causse Méjean; Dans les Pyrénees Orientales, Dr. M VE (1993) signale des nicheurs dans les planes méditerra néennes mais auss, en zone montagnarde en Cer-Jame En Provence, seule Lantus elegans meri dionalis est presente, avec une distribution, se on BERGER et al. (1991), actuellement localisee aux Alpales dans la partie ouest des Bouches-du-Rhône (Bi-so) r 1980 N LURANC n. htt.) mais une nidification a également été signalée a At AUCH pres de Marseille en 1992 (P. Ber-TRAND IN INC., e. Vauguise (Petit Luberon, Dentelles de Mont nirai et rég on de Sault, G. Oi ioso in prep.) et le haut Var. Dans une récente iste roage des oiseaux de Provence ¿Conservato re-ETH DE DES ACOSYSTEMES DE PROVENCE 1997), L est constate une « très forte diminution partout, sauf en Crau ou se situe la principale population de Provence » Niche-t-e-le encore régulierement au sud des Alpes de Haute-Provence (Crocc 1975, GALLARDO 1986) et dans le sud de la Drome cone nidit,cation en 1988 à Saint Euphé inte sur-Ouvère, Bievre 11, 1990 54) et des Hautes-Alnes (Croco 1975, Lebreros 1977, Bot vi. a. 1981). 7 En juin. 1993, une midification est signalée a Savoarnon pres de Serres dans la partie sud ouest des Hautes-Alpes par F. TRONG (in Bulletin n° 124 du CRAVE, 1993). Elle miche encore dans les Alpes Maritimes (LE-RANC 1993),

Fig. 1.- Aires de répartition

the Southern Great Grey Shrike

Plus à l'est, eile est absente de l'Italie continenta le, de la Corse, de la Sardaigne et d'une grande partie du sud-est de l'Europe (de la Croatie à la Grèce). Enfin, les limites quest de sa distribution en France restent encore à préciser davantage. En effet, cette distribation recouvre à peu prés l'ensemble du département de l'Herault (AFFRF 1963, CLGNASSE 1990), de l'Aude et des Pyré nées Orientales (DEJAIEVE 1993) Elle déborde vers l'ouest peut être un peu au delà du Causse du Larzac (Avevron) mais elle n'a plus été trouvée nicheuse depuis plus de dix ans dans le Tarn (GROUPE ORNITHOLOGIOUS DU TARN 1993) C'est Lansus excubitor excubitor and doit, on principe, être présente dans le reste de la région Midi-Pyré noes où elle a peut être niché sur le Plateau de Ger près de Tarbes dans les Hautes-Pyrénées DISALINAY 1979. Plus à l'ouest encore, en Aquitaine, elle n'existe plus que d'une manière tout à fait occasionnelle en Lot-et-Garonne sans que l'identité spécifique ne soit d'ailleurs précisée (BOUTET & PETIT 1987) Le géclin généralisé en France de Lannus excubitor ne facilité évidemment pas la delimitation de sa distribution actuelle

La piologie de Lanius elegans meridionaris n'a fait l'objet jusqu'ici que deux travaux effec tués en Espagne (Solis CRLZ & LOPE REBULO. 1985. DOHMAN 1985) ainsi que d'ane synthèse (Lefranc, 1993) des quelques connaissances actuelles. Les nids sont posés assez bas dans un arbre on un baisson (0.60-1.50 m) et la saison de reproduction est très longue permettant des deuxièmes pontes avec une remise en couple cès le mois de janvier au moins (LEERANG 1993, à noté ce comportement en février dans les Vosges chez L. excubitori L. observation de DORKA & ULLRICH (1975) qui pensalent que les couples vivaient toute l'année ensemble n'a pas été confir mée par DOHMAN (1985), qui, à partir d'individus marqués a pu établir que mâle et femelle vivaient, dans une même région, sur des territoires daffé rents Chez Lanius excubitor excubitor les partenaires vivent également séparés en hiver mais souvent en des régions différentes

Les deux espèces montrent donc une distribution de type parapatrique (rf. HAFFER 1992) en France, c'est-à-dire qu'elles s'excluent géogra phiquement le long d'une zone matérial.sée sur la carte. Elles se comportent comme deux bonnes espèces biologiques en total isolement reproductif et spatial. A des différenciations morphologiques et éthologiques s'ajoutent une distribution et un choix de l'habitat tranchés.

En Afrique du Nord, HEM DE BALSAC & MAYALD (1962) se basant sur les données de HARTERT (1910) et de JANY (1948), ont montré les variations clinales dans le plumage des différentes autres sous espèces de Pies-grièches grises méridionales d'Afrique du Nord en relation avec les zones climatiques (cf. aussi Ledant et al. 198.) Le plumage du dos s'éclaircissant vers le sud au fur et à mesure que la pluviosité diminue. Ainsi, dans le nord du Maroc et de l'Algérie, on peut reconnaître L. eiezans algeriens, s à dos tout auss sombre que L. elegans meridionalis mais sans le liséré rosé de sa poitrine. Plus au sud encore, la où la pluviosité est comprise entre 400 et 200 mm, algeriensis est remplacé par I. elegans dod vone Dans les zones a pauviosité inferieure à 200 mm, cette dernière fait place à L. elegans elegans qui est elle-même remplacée plus au sud, c'est à dire aux confins di, Sahel, par L. elegans leucopy gos. Aux Hes Canaries, on observe une sous espece distincte L. elegans koenigi. D'autres sous especes existent à l'est, notamment L. elegans aucheri au Proche-Orient et en Iran, L. elegans latitura au Paxistan et a. x Indes et L. elegans nal-Isdirostris en Asie Centrale et en Mongobe Contrairement à la parapatrie de L. excubitor excubitor et de L. elegans meridionalis observée en France, L. elegans pullulirostris vit en sympatrie «c'est-à-dire les aires de distribution se recoupent) avec L. excubaor molhs en Mongolie . mol les habitant les forêts claires de montagne et les zones subalpines et pallidirostris les paysages de steppes selon E.N. PANOW (in prep. cf. également PANOW 1983). On remarquera ici la similiture des habitats utilisés par les deux especes en Mongolie

Ains, merdianulas, algerensis dodom elegan et konegu de même, que abera, utilizar et pallidirostris forment elles an ensemble a même histoire ayant évolué dans tout, e sud palácartique do Marco, et de la Péninsule lob rique à l'ouest jusqu'en Mongolie à l'est mas aussi en Afrique et aux linas (Ext. 1992), histoire qui est probablement différente de celle des Pies-greches prises du nordo difartique.

et en France (cf supra)

REMERCIFYIENTS

Nous remercions J. Haffelk et N. Lerrance qui ont real-cette note et annotee a.ns. que F. Lovary qui nous a envoyé des précis ons sur la Lozere, A. Ladet sur l'Ardes, κ . G. Ot oss sur, κ . Vauctuse et C. Crocy et J. Joach in Jour des précis ons bibliographiques.

BIBLIOGRAPHIE

- A Let (G), & J. 1963. Essa, sur l'assisante de 'Espinouse, du Caroux et du Bass n' da Jaar (G) 1975. Estimation de l'esolution quantitative des populsions avennes dans une région ou Midi de la France au cours, de la dérnière dissense. 1963. 1972. L'Obsense et R. F. O. 35. 165. 187.
- (Bistion & P.), 280. L'avitaine na librais des Alpries Bill etin da Certer de Rechercher Ortinishi, appara de Privence, 3, 22, 34 « Basoi na P.), Diatriatis de Privence, 1 sine commentée de s'appere à Nordade Privence, 1 sine commentée de s'appere à Nordade CEEP a « 4 bourte L'I y Perit, P.) 1984— Arias de Obsenta Vivenair d'Aquitaines is de de l'apperent de la commentation de la la finar de acré des orientes de prisona, faisse de Hauter Apper Bulletin de la Société d'Esaaes des Hauters Apper.

 Dos MAN (M.) 1,985 - Memphologische Unterseinede und Verbültensdifferenzierungen her verschiedenen Raubwurgerrassen. These de doctorat. Université de Tillingen (Allemagne).

- · CONSERVATO RE EL DE DES ECOSYSTÈMES DE PRIMEN-CE 1992 Liste rouge des oiseaux nicheurs dans ia region Provence Alpes Côte d'Azur Faune de Pro Lence (C' L. F. P.), 13 5-13 . CRAMP (S 1 & PERRINS (CM) 1993. The Birds of the Western Palearetu Vulume VII Oxford University Press, Oxford-New York * CRXO (C.) 1975 - L'avifaune nic ieuxe de La Durance dans les Alpes de Haute Provence Atcuaa, 43 337 362 . Cr. / Solis (C. de la) & LOPE REBELLO (F de) 1985 - Reproduction de la P.e- zrieche mer dionale (Lantus excubitor meridionalis) dans le sud-ouest de la Péninsule merique Gerfaut, 75 199 209 • CLGNASSE (J. M.) 1990 b ventaire faunistique du Mussif du Curoux et des Monts de l'Expusouse (Hérault) Rapport Office National de la Chasse, 23 p
- Dr.ADVE (P.A.) 1993. Repartition on Peographics Landales dana be departed as Pyrendes-Orien tales. La Memorcephale, 8—18-23. DEALINAS (P. 1979. La Peographic pose chanus examinar dana be Bearn et le Bigorre. Bustetin de l'ARCME, and le Bearn et le Bigorre. Bustetin de l'ARCME, (P. 1979. La Lista de l'Alberta de l'Alberta (P. 1979. La Lista de l'Albe

gern Lamus excubitor ssp. Ökologie der Vogel, 2 151 175 * Dork A. (V.) & Ult Alen (B.) 495. Haben um Russen des Raubwargers Lamas e. izzu binor und Lamus excubitor meriationasis unterschied Lehe Paarbindungsmodi ? Anzeiger ornitani igsecher Gesells half Bassern. 14. 15. 40

Liche Paarbindungsmodi ? Anzeiger ornitiol igischer Gesellschaft Bavern, 14-1-5-,40 • ECK (\$) 1990 – Die systemat siche Siellung von Lanus ewinter merilionalis Zoologische Abhana

langen Stoatliches Museum für Tierkai de Drevden.

46 57 62 * Erx (3, 1992 - Der Handflagel idex sudwestpalsearkisischer Raubwurger (Lennas extubtor)- Kritik eines Klascnees Journal für Urmtuoliger, 133 - 349 364 GALLARDO (M. 1986 - L. avifume de la rég on da Grand Canyon du Verdon (A. pas de Haute Provence et Var). Foume de Provence et C. E. p. 7 - 18-

Grand Canyon du Verdon (A pes de Haute Provence et Var). Faune de Provence (C.E.E.P.) 7. 18-29 * Grange Oraniologo, et al. Taran 1993. Les Veriebres terrestres da departement du Tarn. G.O. Tarn. 8130 Montredon Labesson

HAFFER (I) 1989 Parapatrische Vogelarien der

pa arkivs hen Region Journal for Crinithologie, 130 : 475 : 120 : HATTE 41 / 1992. Pumpare 25cies of birds. Bullem British Orinthologist's Clab., 112 : 250 ; 264 : HARTES 41 : 1910. De Vogete pallarkiis hen Founa Friedlander, Barl n. * HEM DE BAISA* 114 & MANAJOH, N. 962. Lee Orizonato din Wind Overt del Vilvaget. Lee hexaser Paris - JANI (E.) 1948. Unitherene de, humidide du clima.

sur la coloration du plumage enez les Pies grècines. Tempes de l'Afrique du Nord (Lamus ex amini E. Oseau et R.F.O. 18 - 117-132 - Jon noest (B.) ,992. Oseaus du Mavyi Central Une costaure de Haute-Lore CPIE du Velay, Le Py en Velay.

- *Listle in, P.) 1977. All's conditioningual Ribbia. Alors: Centre Combiologique, Ribbia. Alors: Centre Combiologique, Ribbia. Alors: Centre Combiologique, Ribbia. Alors: Centre Centre. P.), Lacron O. P.), Lacron O. P.), Lacron O. P.), Lacron O. P., Lacron O. P.), Lacron O. P.), Lacron O. P., Lacron O. P.,
- MAYATD (N.). 936. Inventaire des O veaux de France Sociédé d'Eudes orraithologiques. Paris » MI NAMER IJ., FERRER (X.) & MARINEZ-VILALTA (A.). 1984. Atlas dets acells indificants de Catalanna I Andorra Ketres, Barco ona.
 PANOW (E.N.) 1983. Die Wurger der Paliautkus. Die

Neue Brehm Bucherer A Ziemsen Verlag, Witten berg Lutherstadt

 RUTINO (R.) 1989 Atlas dus Aves que nidificam em Portugal Continental CEMPA, Lisbon

 Szerz (F., 1962) Actualités sur la répartition des osseaux méheurs. Oiseaux de France. 12 (35): 15-21
 VALRIE (C., 1959) The Birds of the Palaearctic Fauena I Witherby, London

 YEATMAN (L.) 1976. Arlos des Oiseaux Nutreurs de France Societé Orintho ogique de France Paris

Paul ISENMANN & Michel Ange BOLCHFT Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive (CNRS), BP 5051 F-34033 Montpellier cedex

PREMIÈRE NIDIFICATION PROUVÉE DU PIC TRIDACTYLE Picoïdes tridactylus DANS LE JURA VAUDOIS (SUISSE)

Pierre Wegm, LLER & Vincent CHABLOZ

Proof of the Three toed Woodpecker Preoides tridaet las nesting in the Valid part of the Swiss Alps

INTRODUCTION

Jusqu'à une époque assez récente (GPROL-DET. 1987) le Pic tridactyle était considéré comme un orseau d'apparition accidentelle dans les forêts jurassiennes de France et de Suisse. Onze mentions seulement ont été obtenues entre 1940 et 1986, auxquelles if faut ajouter une donnée très ancienne (OCÉRIEN, 1863) qui rapporte la reproduction de l'espèce dans les forêts de la Dôle et du Reculet. Mais les renseignements de l'auteur ne sont pas d'une grande précision et les sources sont inconnues Plus récemment, plusieurs observa tions ont été obtenues dont celles de VAUCHER (in GERQUDET loc. cit) qui observe « quatre fois un couple, une fois un mâle et un jeune » dans le Jura vaudois mais aucun indice de nidification n est apporté

Le 26 mai 1993 et pour la première fois dans la chaîne du Jura, la preuve de la nidification du Pic tridactyle est enfin apportée et ce en territoire suisse (photo 1-2)

Un couple de cette espèce est repéré à 1500 m d'altrude. Nous découvrons une cavité dans un épréa sec, à 4,50 m du sol. Aussitôt apparaît une femelle quitant la loge puis se pose sur l'arbre voisin, se nettoie et regagne son nid. à la fois discretée et peu farouche

Description du milieu

L'habitat est un pâturage boisé comportant de nombreux arbres morts sur pied et d'autres couchés, la forêt ouverte est composée à 90 % d'épi céas. L'ordice de la cavité exposé plein sud est bien ensoleillé une grande partie de la journée

Observations

- le 29 mai, les deux adultes se relaient au n'id deux fois en 1 heure et ne semblent pas encore nourrir des eunes
- le 4 juin par temps brume ax et vent du nord, les adu tes nourrissent des jeunes que I on entend uner sans cesse
- le lendemain, même scenar,o mais par temps beau et chaus ob le rythme de nourrissage nous semble mons fréquent toutes .es 10 minutes environ. Les jeunes très bruyants crient sans une seconde d'interruption au fond de la cavete.
- le 6 juin, temps beau, nous sommes sur place de óboo à 10hk/b du matin, les parents nourrissent au fond de la loge, toute les 10 à 15 minutes, il semble que ai chaleur augmentant les nourrissages sont plus espaces. A 7h30 tross tambournages.
- le 13 juin, nous nous rendons sur les heux par un temps exécrable. Pous observons une poule de Grand Térras et ses poussins pres de la loge, tandis que les jeunes pres sont audib es à p us de 100 m L'un des jeunes se montre trimidement à l'ornifee de la loge pour la première fois, une thohe jaune apparente sur se front.
- le 16 juin, les jeunes ont grand, et sont nourris à l'en trée du nid toutes les 15 minutes. Leur départ semble imminent.
- le 18 juin, à notre arrivée, a cavité est vide et tout est came, aucune trace des parents m des jennes qui se sont envolés normalement. En cherchant la famille nous découvrons placeurs secreurs où ces p.cs ont foré les épiceas pour en sucer la sive, lassant des traces en forme d'anneaux. Une vingtaine d'afrèes sont pracés deurai, le med usagué 5 ou. 6.



CONCLUSIONS

Un couple de Pie tridactyle micheur, très dis cret la plupart du temps, passe facilement inaperçu, mais le brut troessant des geuens peu apres féclo son est un indice très précieux, pour la détection du nd Il nous paraît important pour le mantien de l'espece de laisser sur pied des afrères morts. Après accord avec le garde forestier nous expérons conserver si le miles en l'état.

> Pierre Wegmuli FR Moulin 13 1141 Sévery (Suisse)

BIBLIOGRAPHIE

Coatt, U. A., 1986. Juravogel Die Brinvogel des schweizerischen Jura. Bischofsberger, Cuire schweizerischen Jura. Bischofsberger, Cuire da Pet tralierie dams (in Wieselaus in Ingesenbe Oweaux, 19+1.2-Jake N. Ch.) 1883. George phie de l'An Ocksiust Re Freie 1863. Hustave naturelle du Jura et des departements vo stras I. III. Zoolog e visure Paris, Lons le Saumer 5719.

Vincent Charloz
La Pastoure
112 Romanel-sur-Morges (Suisse)

LE PIC TRIDACTYLE DANS LE JURA FRANÇAIS

La découverte récente de la première mdincation connue du Pic triaux Je, cans le Jura susse, est pour nous l'occasion de rassemble les données à utellement publiées écou disponibles concernant la partie jurassien ne frança se bites foot référence plus spécialement au departement du Doubs.

Une première mive au point, accompagnée d'une reflexion n'ités noté de P Génox Der en 1987, a desibje.
Il estrain et notre travail s'en est trouvé limité à une actualisation aussi compléte que possible. La dispersion des informations dans différentes revues, parfois peu accessives, nous fair cependant doute de l'exhaustivité de notre propos. Qu'il nous suit permis avant tout de remercier D Mis in 17 qui, gaice à l'informatistance du fichier de la centrale ornativologique franc-comotisse, a pui nous foturni sur le champs, à notre d'enander le necentie des observations à sa disposition certaines concern indi les .

Calendrier

Les premières précisions sont apporties en 1863 par e Frenc OGRAIN, «ui dans on Haltone naturelle dus et des departements voisins, écrit : « Sedemaire, RR. 11 habite les forès de la Dole et du Reculet (Am, ou ai bantie les forès de la Dole et du Reculet (Am, ou ai dans les trous d'arbres. Fond 4 eu 5 onfs blanc lustre » Reprises par la suite par JARRI (1884) et évoques CORTI (1962), ces donnees resteront dans l'ombre paequa un traval de Gérou..er (be cur)

Le 31 jui,let 1965, près de La Crise et Mijoux (Doubs), leu-dit Le Géroi, à 910 m d'aititude, un individu de sexe indéterminé est observé dans de bonnes conditions par M COTT, COLISSON, faisant suite à une

autre observation moins bien assurée en 1953, sur la commune de Montperreux (Doubs, Tieu d.t. Les Séchots à 1050 m. d'altitude et à 4 km au sad de la localité prévitée

Il faudra attendre quinze ans (!) pour que i espèce soit à nouveau mise en évidence. M. ANDRE, J. P. AUMONNER LE P. Gians nots, repèrent un male adulte dans la forêt enne gée de la Haute Joux à 1050 m d'autitude entre Bonnevaux et Mignovillard (Doubs), le 16 sans et 1080.

Les 13 et 14 août 1987, un individu est vu aux Gras (Doubs) par A. Pos koher, D. et J. M. Chelat. Cet oiseau est entendu tumbourmant le 14

A Remoray (Doubs), one femel e et non un millo. Group (Company) of the Company o

Enfin le 2 juin 1990 un dernier individu est noté par P. Racamies à Roche-ean (Doubs)

Le Pic Indacty,e érant d'apparition de plus en plus frequente dans le massif du liura dans son ensemble, i, to serait guere éronnant que sa manification sont à son tour découverie très prochainement en territoire français et nous engageors vivement tous les omithologues locaux et les autres, à recerricher activement vette espois.

La Répartion

LES OBSERVATIONS D'ESPÈCES SOUMISES À HOMOLOGATION NATIONALE EN FRANCE EN 1992

Philippe Dubois et le Comité d'Homologation National

Since the 1,991 CHN (French Ranties Commissive private the new species have been aware on the Freich List Onemal Traite Door Sorgitures a creents in 1981). Pactite to their Proper Privation from a Beat Wheeler framework prevaming tools in 1991 and Traininger Frank Robot perhaps geningers and Pin groupe. Enter not an actual reduction 1992. Two naces were added too. But not a requirement and Pin groupe. Enter not a marketail reduction 1992. Two naces were added too. But not a requirement of the second property of the second Pin and Control of the second Pin and Control of the State of Control of the State of the State of the State of Control of the State of the

INTRODUCTION

Ce 11st rapport du Comité d'Homologation National (TN) couvre l'année 1992. En plus des fiches reçues pour cette année, d'autres, plus anciennes est notamment de 1991) ont été exam nées. Le total de celles-re 361ès à 536, ce qui constitue an record, majgré le retrait d'un certain nombre d'espécés a partur de 1991 Ceci mostre l'intérêt cross-ant que portent les ornithologues axi trasavat du CHN. Parmi celles ci. 81 % ont été homologuées, ce qui sest un peu moins que les années précédentes

En 1991, le siège de Gérard Debout était à pour dat Le C'HN le remercie chalcureusement pour le travail qu'il a accompli depuis 1986. Un seul poste était à pourvoir en 1992. Petre Crouzera été éln Pour cette année, le C'HN se compose de Pierre Crouzera. Chistian Dronneau, Philippe J. Dubois (Pérsident), Marc Duquet, Jean Yves Frémont (Secrétaire), Yon Guermeur, Jean Sennet Pierre Yésou

Un poste a été pourvu en 1993 et un autre doit l'être en 1994. Les candidats à ce poste sont pnés de se faire connaître auprès du Secrétaire du CHN avant le 15 mars 1994. En 1992, le CHN a bénéticié du soutien de la Ligue pour la Protection des Oiseaux (LPO) ainsi que des Etablissements MEDAS auxquels le comité exprime ses remerciements chaleureux

Décisions prises par le CHN

Le CHN est en tram de réexammer les don nées d'un certan nombre d'espècs à la lumière de la bibliographie récente concernant leur détermination Ce fut le cas du Pipit de Richard Anthus richard en 1992. Les observations d'Aigrette des récifs Egretta gularis, d'Aiglès pomann et canad Aquila pomanu et à clarge et de Peuillet véloce siberien Philloscopus collibria ratus seront récannières en 1997 et 1994.

Par alleurs, seule la race feldega de la Bergeronnette printamère Motoralla flava sera desormais prise en compte par la CIN pour la publication des données (voir commentaire sous la intérique de cité race). Cependant tout document photographique ou description circonvisanciée de race orientale (fiveram ou autre) sera le bienveau, afin de garder trace de ce gerne d'oxieaux.

Les faits marquants

Depuis le précédent rapport, 5 espèces et 2 races ont été nouvellement inscrites sur la Liste des Osseaux de France II s'agit du Pluvier fauve Plavolais jalva (1991), de la Tourterelle onestale Streptapella orientalis (1981 et seconde mention en 1988), du Traquet pie Oenanthe plesikanka (1991), du Roselm gildagine filoappechy sighaginea (1992), du Durbee des sapins Pluvola emicetauro (1992) anns que de la Macreuse à bec jaune Melanitta (nigra) americana (1992) et du Rougequeen one Phoenicurus ochrusos de l'une des races onentales phoenicurandes, rafiveriris ou semindias (1996).

A cela s'ajoutent 2 espèces de la liste 2 et qui ne figurent donc pas sur cette liste : le Bulbul des jardins Pycnonotus harbatus (1992) et la Pie bleue Cyanopica (yana (1991)

Parmi les autres événements majeurs, il faut signaler les 2^{ten} (1991) et 3^{ten} (1992) observations d'Albatros à sourcils noirs Diomedea melano-

phrys, la 3tre mention française de Traquet isabelle Oenanthe isabellina (1992), la 41th de Mouette de Bonaparte Larus philadelphia (1992) et les 3600 et 4me mentions de Bécasseau à échasses Micropalama hunantopus (1991), De plus, 1992 a fourni la 5th donnée française d'Eider à tête grise Somateria spectabilis, de Bartramie des champs Bartramia longicauda et de Chevalier grivelé Actitis macularia, ainsi que le premier Bruant à calotte blanche Emberiza leucocephalos depuis 1977. Des chiffres records ont été obtenus pour le Busard pâle Circus macrourus (3 mentions), le Faucon d'Eléonore Falco eleonorae (21 ind ensemble 1) et le Goéland à bec cerclé Larus delawarensis (19 nouveaux oiseaux en 1992, 28 ind durant l'hiver 1991/92). Enfin un Courlis à bec grêle Numentus tenutrostris a été observé en 1991

LISTE SYSTÉMATIQUE DES DONNÉES ACCEPTÉES

Les données sont présentées comme suit :

- Noms français et latin.
- 2 Entre parenthèses, les deux premiers chiffres respectivement le nombre de données homologuées depuis 1981 (1992 exclu) et celui des individus correspondants. Jes deux derniers, la même chose pour 1992.
- 3. Présentation des données par année et par ordre alphabétique des départements
- 4 Localité, effectif est non préc sé se refère à un individur, âge et sexe si connus (pour les données printainères, une precision est fournie sculement quand l'orseau n'est pas en plumage nuptial adulte).
- 5. Précision si l'oiseau a été tué, trouvé mort ou capturé par un bagueur
- 6. Précision si l'oiseau a été photographié (phot.) ou enregistré (enr.).
- 7 Date(s) d'observation
- 8 Observateur(s), sauf exception l.m.te a 3 cordre alphabétique et/ou oecouvreur, identificateur, photographe/dessinateur)
- Au debut du commentaire sur chaque espece, la distribut on générale de l'espece est donnée entre parenthèses
- 10 La séquence taxonomique est celle de Voous (The List of the Birds of the Western Palearetic 1978, modifiée par la Liste "LPO", 1993).
- 11 Les données concernant les races sont mentionnées comme "présentant les caractérist.ques" de la race concernée
- 12 Sauf indication contraire, les donnecs se rapportent à 1992. Les données présentées sont la propriété entière du ou des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, par exempe. Sarvelle marbrée un jus probable, 22 août au 2 septembre 1991 à Chevrières, Oise (Rouge et al., in Dusois et le C.H.N., 1992).

Piongeon à bec blanc Gavia adamsii (5/5 - 1/1) F.nistère - Goulien, I" h.ver, 23 janvier (B. Cad.ou.

(Sibérie, Alaska). Dixieme mention française et seconde pour la Bretagne, L'espèce n'avait pas été obseryée depuis 1987 ou 2 individus avaient été signales à des dates similaires (17 24 janvier et 18 25 janvier)

Albatros à sourcils noirs Diomedea melanophris (2/2 - 1/1)

Ille-et Vilaine pointe de la Varde/Rotheneuf, ad., 20 avril (T. Wright)

1991 Nord - digue du Choon/Loon Piage, ad probabie, 4 septembre (S. Claerebout)

(Mers australes) Deuxième et 30m données françaises, la seconde la même année que l'oiseau observé en Corse en février. On remarquera que les observateurs étaient successivement bulgare, belge et britannique (comme l'était celui de l'oiseau indéterminé ci-dessous) ! A quand un Albatros à sourcils noirs « français » vu par un français ?

Albatros indéterminé Diomedea sp. (1/1 - 1/1)

1991 Manche au large de Cherbourg, caux territoriales, 29 ju n (T. Dutton)

(Mers de l'hémisphère sud). Cette observation d'un albatros indéterminé est la seconde pour le 20^{ea} siècle, après celle du 12 juin 1988 devant Cayeux sur Mer, Somme Comme pour cette dernière, il s'agit probablement d'un Albatros à sourcils noirs.

Puffin semblable Puffinus assimulus (23/26 - 2/2)

Finistère - Ouessant : le Stiff, 23 octobre (L. Spanneut) Nord - digue du Chpon/Loon-Piage, 4 septembre (H. Dufourny, N. Selosse et al.)

1991 Firitstère - Ouessant Kadoran, 26 septembre (P & H Tillier, , Creac'h, 7 octobre (H Darmandieu, Th Fournet) (La race baroli niche à Madère, aux Salvages, aux Canaries et aux Açores). Annuelle depuis 1985 et

fidèle à Quessant, cette espèce s'est montrée deux fois chaque année depuis 4 ans. Les dates de 1992 se situent plutôt vers les extrêmes, bien qu'il y ait des observations de fin août, de novembre et de décembre. Deux autres observations d'Oucssant, en 1992, n'ont pas été encore soumises au CHN

Pélican blanc Pelecanus onocrotalus (18/20 - 1/1)

Indre - Mézières-en-Brenne, ad , 27 juin au 16 août (D. Ingremeau et al.)

1987 Nord - Berlannont, 2 novembre (D. Haubreux) 1991 Lo.re Magneux Haute Rive, 20 mai (G. Blondiau, C. Mordant)

(Europe du Sud Est, Afrique, Asie de l'Ouest et du Sud Ouest). Retour à une figure plus classique d'apparition dans notre pays après l'« invas.on » de 1990 où 14 oiseaux avaient été notés. Bien qu'admise sur la liste 1 à la lumière des données anciennes, cette espèce fournit des observations dont l'origine, dans la plapart des cas, reste douteuse

Aigrette des récifs Egretta gularis (13/13 - 2/2)

Ain Saint André-le-Bouchoux, ad , forme sombre, probablement de la race gutaris, phot 30 mai (P. Crouz er et al.) Bouches du Rhone - Camargue La Capelière ad , forme sombre, race gularis pho, , 6 juillet au 14 septembre (B. Taquet et al.)

1991 Vendée Bouin, forme blanche, peut être de la race schistacea, 22 et 23 juin (Y. Bertaust, J.Y. Frémont)

(Afrique, Asie). L'oiseau de Camargue est-il celui observé en 1988 et 1990 ? Les observations d'Aigreties des récifs en France vont être prochainement réexaminées par le CHN à la lumière d'une publication à paraître sur l'identification des races gularis et schistacea.

Ibis falcinelle Plegadis falcinellus (102/176 - 23/49)

Ain - Divonne-les-Bains, juv., phot , 21 octobre (M. Pastore, A. Pastore-Vidoli, Ch. Peter)

Aude Etang de P.ssevache/Fleury d Aude, 4 md., 18 septembre, ad. 28 septembre (M. Gauthier-Clerc, T. Guillosson, G Terrasse et al.). Haute Corse étg de Biguglia, 13 ind., phot., 5 au 10 ma., puis 7 ind., 11 et 12 mai (A. Desnos et al.)

Source MNHN Pans

Bouches-du-Rhône Camargue Saintes-Maries de-la-Mer, 2 ind , 2 janvier (L. Vallotton) . Pont de Ga., 5 imm, 16 janvier (Y. Kayser), imm, phot, 17 février au 4 ma (Y Kayser et au 1, 11 juin (J-L. Lucenesi, M. Panivedoi, 2. nd., 6 n., Let. R. Lamon, roux), L.gagneau, 2 and, 25 mars, 3 and 27 mars au 9 avril (J. L. Lacchesi, L. Zimmermann), 20 au 22 Jillet (J. L. Lucches). A. Mante i, 6 au 9 octobre J.-L. Lucchest, A. Mante, P. Pi ard); Tour du Valat, 22 avril (J -C Gleize), ad , 27 juillet (J -B , M & P Crouzier, , marais de Vigueirat, 25 avril (J -L. Lucches) et al.), La Capelière, 2 nd., 28 avril (L. Coulet), marais de l'Etourneau, 26 mai au 5 pan (A. Manté), Pary de la Trinué 29 mai au 13 Jun (A. Nosaichat et al.), Grand Rascaillan, 3 jun (Y. Kayser, O. Pineau), Basses Méjanes, 14 juillet (I Ph Siblet, L Spanneut), Fangouse, phot, 21 ratilet at 4 aout (fM Bolk et al.)

Charente Maritime - Ars en-Ré, ad., 5 octobre (H Robreau)

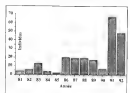


Fig. 1 - Effectifs annuels d lbis falcinelles (Plegadis falcinellus, en France (1981-1992)

At nual numbers of Glossy Ibis in France, 1981-1992

Loire Atlantique - Grande Briere/Saint-Joachim, ad , 1º au 14 juin (J. Pourreau et at)

Pyrénees Orientales: Alenya, ad et 3. u.v., phot., 30 septembre, 3. n.a., 4 octobre un seu. 3 octobre M. Canibrony et al., 1988 Haute Corse - étang de Bigagata, 4 et 7 avr. A. Desnos, T. Ross., 16 au 28 octobre (A. Desnos, T. Rossa)

1991 Bouches du Rhône Camargue Ligagneau, 4 ind 6 nai, 2 ind, 7 mai et non 6 juin et 7 μan, cf. Alauda 60, 1992, 201)

1991 Loir-et-Che: Montrienard, 8 ind , 16 jul let (E. & P. Tetu)

1991 Vendee - Jard sur Mer, phat, 4 septembre (C & F Journeau)

(Cosmopolite, les colonies les plus proches dans les Balkans et probabement en Hongre. Aussi de la du. Po et Sardaigne. A mété en Camarage en 10911. A nouveau une nette année pour cette espèce d'abord et avant tout en Camargue, mais sans reproduction cette année après le chriftre rezord de 67 uni en 1991, 1992 arrive en seconde position. On remanjuera a groupe de « dang de Bagelin et celui du Loir et Cher l'an passe. Les chiffres de Camargue dovrené tre probablement considérés comme des maxima, car il est très diriccile de faire la pari de « doublons « éventuels. En revans he, on peat perser rassonnablement que les 4 o-seaux de l'Aude sout dirifférants de coux des lypréses. Orientales

Bernache cravant Branta bernicla (9/9-1/1)

Individus présentant les caractéristiques de la race nigricans, appelée « Bernache cravant du Pac fique » Charent-Martime - Le de Re, ad. (O decembre 1991) «a Infévier (II. Robreau), ad., 2 au , 8 janvier (II. Robreau), différent du premier

1990 Morb.han - Saint Armel ad , phot , 22 décembre au 1º janvier 1991 (G. Gé maud)

1991 Morbinan - Saint Arme., ad., 10 novembre at 15 décembre (R. Basque, J. Y. Fremont, G. Gélmaud), e-même ossau, qu'en 1990.

(Amérique arctique, Sibérie orientale). L'oiseau de l'île de Ré, présent depuis 8 hivers consécutifs est rejoint par un nouvel. Celui du golfe du Morhiban est peut être le même individu que celui de 1988.

Canard à front blanc Anas americana (11/12 1/1)

Seine Mantine - marais du Hode/Goufrey, le l'Orener, mâle, 8 à 22 mars (O. Benost, Y. Creat, F. Noel (Amérique du Nord). Donnée printinnère a une date normale. Il n.y. avait pas eu d'observations depuis. 1988 (*) Oil 4 individue avaient été signalés.

Sarcelle d'hiver Anas crecca (9/9 - 1/0)

Mâles présentant les caractéristiques de la race américaine carolinensis, appellée « Sarcelle J'hiver de la Caroline » :

Somme - Marquenterre/Saint Quentin en Tourmont, male, 2 novembre au mours (E. Dansette, G. Lepouare) sans idoute le même osseau que ceun note en 1990 (Alguda 59, 1991, 228) et en 199.

(Amérique du Nord). Une observation de 1991 (du 13 novembre, n'a pas été soumise au CHN. Indivi du de passage régulier en novembre au Parc ornithologique du Marquenterre.

Sarcelle soucrourou Anas discors (13/15 - 2/2)

Côtes d'Armor etang de Gourvaux/Saint-Tholo, mâle imm , 16 fevrier (Y. Bourgaut et al.)

Yvelines - Tric sur Seine, fem/juv., 12 et 13 septembre (A. Lebossè et al.)

1991 Nord - Warneton, måle, 25 mai (J. Mouton)

Amérique du Nord). L'observation de 1991 est la plus tardive connuc à ce jour (précédente 14 mai 1989 en Vendée). Celle de Triel sur Seine est la seconde pour les Yvelines et l'Île de France.

Sarcelle marbrée Marmaronetta angustirostris (4/4 - 1/1)

Bouches-du Rhône Camargue Ligagneau, 30 decembre (Ph. Pi.ard)

fMéditerrannée, Moyen Orient, Inde di. Nord). La date est plutôt surprenante, mais le lieu peut faire penser à un oiseau sauvage.

Fuligule à bec cerclé Aythya collaris (25/26 - 3/3)

Eure - Pose-Vv... de Reut., male, phot, 9 janv er au 8 mars (Ch. Goujon et at), mâie, 2 novembre au 24 mars 1903. L. Demongin et al.), probabetiment le même onseau. Eure e. Lour - earnigs de Peruchte et Th. libéré28 au V. Grot de Bulbon, male, 26 avril (Th. Deuna, A. Dunlant).

Pitrou et al.) Pitrou et al.)

(Amérique du Nord). Il est tout a fait possible que l'oiseau des Vielines soit celui de Poses, fidele à son leu, d'invernage. En effet, ce demier n'a pas été vu pendant plus de 3 semaines et des échanges entre les différentes pièces d'eau du val de Seine ont déja eté prouvés.

Eider à tête grise Somateria spectabilis (3/3 - 1/1)

Finistère Plougerneau, mâie 2nd hiver, 22 novembre, 19 et 20 decembre (B. Iliou et al.)

(Océan glacial arctique). Cinquième donnée française et 4th pour ce siècie. La dernière déjà en Bretagne datait de decembre 1988 (Loire Atlantique). L'information ayant été révélée tardivennent, l'oiseau n'a été reva qu'à a fin de son séjour et bon nombre d'observateurs n'ont contemplé qu'ine mer vide. d'Euer à lêté ense.

Macreuse noire Melanitta nigra (0/0 - 1/1)

Individu présentant les caracteristiques de la race americana, appelée « Macreuse à bec jaune » Nord - Dunkerque, mâle, 15 avril (J.F.W. Knifton)

(Amérique du Nord, S.bérie) Première mention française (réalisée par un britannique 1) de ce canard, considéré par de nombreux taxonomistes d'outre aflantique comme une expece à part entière. Le mille ascientet recommissable se différencie de la race type par le bec en grande partie jaune. Certaines femelles semblent également montrer ce caractère.

Macreuse à lunettes Melanitta perspicillata (5/5 - 0/0)

1991 Somme - Hanle d'Au. J/Cayeux sur Mer, male, 9 mars (Ph. Dardenne, F. & L. Petter et al.)

(Amérique du Nord). Alors qu'il y a plus de 15 données pour le 19th, celle-ci ne constitue que la 11 fe pour ce siècle. La précédente remontait à 1985. Sans doute les bandes de macreuses sont elles souvent trop loin de la côte pour pouvoir les détailler à lois ar 236 Alauda 61 (4), 1993

Érismature rousse Oxyura jamaicensis (60/106 - 8/18)

Fure Poses, phot, To au 26 anvier (L. Demongin, Ch. Gerard, Ch. Govjon et al.) mâle, 12 août (Ch. Gerard), fem/mm, 15 au 29 novembre. L. Demongin et al.)

II.e-et V1.ame - étang de la Bézardière/Hédé, må c, 7 décembre (P. Le Mao)

Loir-et Cher - La Chaussee-Saint Victor, ma e et fein , 24 novembre (G. Vion).

Manone étang de Morette/Le Teilleu., 2 fem , 25 mai (\$ Lecocq)

Mayenne etang de Neuvillette/Jublains, må e, 23 fevrier au 23 oktobre avec ancitem, 20 junkt au 16 oktobre (J. F. Areanger, B. He sens et al.)

Pas-de-Ca.a.s cap Gris-Nez/Audinghen 9 ind dont 3 må es au mo.ns, 31 octobre (Ph.J. Dubois et al.) Yvelines étang de Sa nt Hubert/La Perray en Yvelines tem/ima. 15 novembre (Ph. Persay)

1985 Côtes d'Armor - Taden, mâie, 22 japv, et (P. Le Mao et al.)

1991 Haute-Corse - étang de Bigug, ia, 2 ind , 6 novembre au 10 décembre (A. Desnos, A. Kim et al.)

1991 II.e et V.laine. Chamlon en Vendelais imm. 26 octobre d. 7 novembre. G.L. Choquene. L. Mary., Braz., må.e, 13 décembre au 7 mars 1992 (G.L. Choquene).

1991 Nord - Prés du Hemy Arment eres, mâle, 17 février (3 Mouton)

I Amérique du Nord, introduite en Grande-Britagne ou elle se reprodut. I briennit I Avec 18 individus différents cette année, 1992, es vitire justé derrière 1983 (21 md) et devant 1984 (15 ind.), co qui confirme les sellérés d'expansion de ce cannet, qui risque de reutre rapidement en concurrence avec l'Ercomature à été blanche O Teucorphiale en Espagne (cf. les récents cas d'hybridation dans ce pays Britagne World 6, 1993, 273-281). En out cas, l'espece a des à présent atteint la Cores, sur le site même oi l'on projetait de réintroduire l'Ernsmaure à têté blanche. La Mayenne semble particulière ment prisée et des paradés anns qui net tennituré d'acco-planent ont det notées une les set A survie

Érismature à tête blanche Oxyura leucocephala (7/8 - 3/2)

Bouches-du Rhône - Camargue etang de Gines, imm : 15 janvier au 6 février (Th. Bara, R. Lamouroux)

Mosel e - étang de L. ndre, Assenoncourt, mâle, 26 juin (Ph. Garaigue, M. Hartz), mâle, 8 et 9 novembre, A. Eyrard, M. Parent), le même oiseau ?

(Creum-méditerranéen, Espagne, Tumste, Turque, dans les Bulkans (*). Egalement au nord de la Caspienne). Des cas d'hybridations entre cette espèce et la précédente ont été signalés, aussi les descriptions concernant l'Ernmature a têté orlanche dovent elles citre extrêmement détaillées afin d'éviter toute confusion. La daire de l'oiseau lorrain est des plus surprenantes et fait peser des doutes sur son origine. Quant au mille uve nonvembre, c'et assey probablement le même. Une femelle avait été sur sur ce même étang du 26 novembre au 3 décembre 1989 !

Érismature indéterminée Oxyura jamus ensis/leucos ephala (5/6 - 0/0) 1991 Finistère Loch Coz ou/Trégunc, fcm , 10 novembre (J. & P. Petit)

Bien qu'il s'agisse probablement d'une Erismature rousse, la description n'a pas permis d'exclure totaiement une Erismature à tête blanche

Élanion blanc Elanus caeruleus (15/23 - 2/2)

Assne Arnigny Rouy, ad , 20 justlet (J.-L. Hercent, O. Hernandez,

Landes accalités tenues secrètes « site nº4 » co ip.e ind construit, ecnée G. Blace P. Grisser « site nº », couple, nid construit, incubation, échée (G. Blake, P. Grisser).

Ventée Saint-Ponts-du Payré, l'imai s. Diurand).

1989 Gironde Le Verdon sur Mer mm , 2 au 28 août ,et non 2 aout uniquement of Alauda 59 1991 229)

1991 Landes localité tenue secrete, « site n°4 », 2 ad et 3 jus cotone 2 ind. debut decembre (G. Blake, P. Grisser), « site n°1 », couple présent, pas de reproduction apparente (A. Guyot).

Afrique, Aue méridonale, Espagne, Portugal) Au moins deux couples sont dons présents dans le sud ouest de la France Le « site n 4 » est cellu découvert en 1991 (cf. Aituala 60, 1992, 203). Dans le même temps, les observations se maliplijent affleurs ne firance et à présent franchement au nord (Asine).

Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla (134/120 - 21/13)

A.n. Lapeyrouse, imm., 1º fevrier (A. Bernard) , lac de Divonne/Divonne, imm. 30 decembre (Ch. Huber, Ch. Measser, A. Zapun)

Aube Lac de la torêt d'Orient/Geraudot et réservoir « Aube », 2 ad jusqu'au 26 fevrier (cf. Atauda 60, 1992, 203). i" hiver, 22 janvier au 3 mars ,Ch. R.ols et al.), imm., 16 fevrier (per Ch. Riols), 2 ad., 9 décembre au .4 février 1993, un seal jusqu'au 24 février 1993, .º hiver, 12 decembre au 17 janvier 1993, un autre le 20 décembre (B. Fauvel, Ch. R. ols, J.-M. Thiollay et al.)

Landes Léon, l'hiver, 7 et 8 janvier P Grisser), 11 février peut être le même oiseau (P. Grisser).

Marne ac da Der, sabad 6 decembre 2, mars 1993 ad 27 decembre-20 fevrier 1993 (J. Brochet Ch. Riols et al.) Mayenne etang de Neuvillette, Jublains, imm , 20 fevrier (F. Boléat, A. Lucas)

Moselle etang de L ndre/Tarquimpo , ad , 14 novembre (J. François) . Guermange, mm. 24 novembre (M. Hirtz. H. Michell), revu sur l'étang de Linure, 30 décembre (R. Lécai lc)

Nord - La Neuville-Laumenes, .mm , 18 novembre (V. Gaveriaux,

Pyrenees At antiques - Saint-Martin de Seignanx, 1º h ver bagaé, 9 janvier au 23 février (I. 8. Devisse, P. Grisser et at), 1" hiver, pnot, 24 décembre au 13 février, 993 (B. Delprat et al.).

Vendee marais d'Olonne/Ile d'Olonne, In hiver probable, phot , 8 au 17 anvier (M. Fouquet et al.)

Yonne - étang de Galetas, imm , 22 janvier au 29 février (S. Uriol et al.).

1990 Bouches-du Rhône - Camargue marais de Romieu, 1º hiver, 9 et 31 janvier (Y. Kayser et al.)

1990 Landes Orx, 1mm., 4 décembre au 20 mars 1991 (J.-S. Dev.sse et al.)

1990 Haat Rhin Michelbach, imm., 1' novembre (M. Solari)

1991 Lie-et Vilaine Le Hock/Cancale, I" h.ver, 21 février (D. Ger.a, P. Le Mao)

1991 Landes Orx, 1º hiver, 8 novembre au 5 mars 1992 (J. S. Dev.sse, L. Gonza ez, A. Pagoaga)

1991 Pas de Ca.a s Merlimont, ad , 11 octobre (V. Cohez)

1991 Pyrenées: Atlai tiques - Saint Martin de Seignanx, 2 imm / 9 février au 4 mars (J. S. Devisse, A. Guync) et non

pas un seu imm. 22 février (cf. Alauda 60, 1992, 203) 1991 Seine et Marne etang de V Lefermoy/Fontenailles, In ver et 200 niver, 28 janvier au 14 février, un seul usqu'au 15 mars (J. Savry, J. Ph. Siblet, L. Spanneut et al.). 2 mm., 24 et 25 novembre (C. & R. Duguet et al), sans doute les mêmes oiseaux

(Europe septentriona e et centrale, Islande sud-ouest du Groenland). Il est toujours très difficile de tenir une comptabilité précise des oiscaux hivernant d'une annec à l'autre sur les mêmes sites, car le plumage des jeunes change et les observateurs sont partois partagés sur l'âge de l'oiseau dont on connaît par a.lle..rs la grande variabilité. Si bien que le terme « minature » est parfois util sé, mais i, ne permet pas de conclure à la presence ou non d'un même orseau revenant niverner. Ainsi des « doublons » ne sont pas exclus. Avec respectivement 18 et 22 ind/s Jus. 1990 et 1991 restent les me leures années pour cette espece, mais 1992 se situe dans un « cru » honorable imoyenne 1981-92 - 11 ind . On notera la présence d'un orseau bagué en Finlande au printemps 1991 et observé l'iniver survant dans les Pyrénées Atlantiques

Vautour moine Aegypius monachus (2/2 - 2/2)

Aude Graissan, 15 octobre (A. Gui,laumet)

Pyrenées Atlantiques Menarin, 7 mai (L. Marco, J. P. Urcun)

(De l'Espagne à la Chine). Des Vautours momes peuvent encore (ou à nouveau 9) s'observer dans les Pyrenées Après les observations de 1976 et 1981, et l'augmentation des effecufs espagnols, on peut penser que ce type de données augmentera dans le futur. Rappelons que 5 oiseaux ont été relâchés dans les C'évennes en 1992 et que celui de l'Aude était l'un d'eux ! (information F I R.)

Busard pâle Circus macrourus (13/13 - 3/3)

Doubs, Chape le d'Hum, mâle, 12 avril (M. Imbert, D. Micherat)

Pyrénées Orientales - Salses, mâ.e, 12 avril (C. Champarnaud, M. Sauvage

Haute Corse - Barcaggio, fem , pnot , 23 et 24 avril (G de Smet, E. Vercruysse).

(As e centrale, à l'ouest jusqu'en Roumanie). Ce superbe busard s'observe chaque année depuis la prise en compte des données par le CHN (1981), à l'exception de 1985 et 1991. Non seulement 1992 est une année record avec 3 observations (égalant 1989), mais encore elle a permis la mention d'une femelle, la première depuis 1924, lorsqu'une autre avait été tuée sur la commune de Golex, Vendée, a une date s.mi.aire (26 avril). A noter enfin la simultanéité d'observation des deux mâles

238 Alauda 61 (4), 1993

Buse variable Buteo buteo (2/2 - 1/1)

Individu presentant les caractéristiques de la race vulpmas, appeiee « Buse de Russie » ou « Buse des steppes »

Pyrénées-Atlan..ques col d Organbidexka, 21 acobre (A Jean, X Leplaideur)

1991 Bouches-du-Rhone Camargue Le Sambue 29 décembre (H. du Plessix, J.-Ph. Siblet)

(Eurasie, au nord et à l'est de B. b. bateo). Les sites de suivi migratoire des rapaces dovraient être les Leux privilèg és pour l'observation de cette buse orientale.

Buse pattue Buteo lagopus (122/130 - 5/5)

Doubs - Boujail es, 13 décembre au 17 fevrier , 993 (P., V & D. Giraudoux, D. Michelut)

Marne - Coolus, 9 mars (P. Ferte)

Nord - Fort Mardy Jk. 18 octobre (B. Bril et av 1

Pas-de-Calais Camiers, 2 mars (L. Farcy, G. Flonart, G. Terrasse).

Somme - Saint Fuscien, imm , 17 juny et (P. Moronval e. V. Pecqueur)

1983 Pas-de-Ca ais cap Gris-Nez/Aud ng ien, tinm. 12 novembre (P. Raevel), précédemment refuse, acceptee après réexamen.

1991 Mose .e - Zommange, 24 novembre (J. P. Harly)

1991 Pas-de-Calais Feuire lès-Montreu I juv., .5 octobre (J. Meuton

1991 Bas-Rh n - La Wantzenau, 12 févr.er (P. Koen.g)

(Scandinavie, Sinérie, Arctique canadien, Alassa). Encore une « pet te » année. Les orseaux onserves vers le . S outoire sont précoces et ne pré ugent apparentment ni d'un mouvement invasionne, et encore moins d'un fiver froid.

Aigle pomarin Aquila pomarina (10/10 - 2/2)

Aude - Grussan, 10 août (T. Gullosson et al.)

Venuee - Triaize, .mm , 13 at 19 aoû. (L. Lamhert, A. Larousse, P. Yesou et al.)

(Lurope centrale, Backans, Siberie occidentale). Curreusement, les 2 A gles pomarins vus en 199. l'avannt été à peu près aux mêmes endroits que ceux de 1992. Ceux ci sort prévoces et à ces dates similartes. A la aumère a lune atterature nouvelle et abondante sur le sujet, le C.HN envisage de reexaminist l'ensemble des données qui ont été écomises depuis 1981.

Aigle criard Aquila clanga (46:42 3/3)

Bouches-du Rhône - Camargue Bois de la Ville imm 2^{ste} année, 29 janvier au 25 mars (Y. Kayser *et al.*) « ac. « 21 novembre au 18 janv er 1993 au moins. M. Gauth er C. erc. Y. Kayser *et al.*) sans doute le même oiseau

Haute-Savoie Fort I Ec.ase, ad . 12 septe r tree (J. P. Matérae) 1990 Bas-Rh.n. Gambshei.n, subad propable 10 avril (P. Keen g)

1991 Pyrences Atlantiques - Saint Martin de Seignans, immi probable, 28 decembre au 17 fevrier 1992. J.-L. Grangé, P. Grisser, A. Guyot, J. Recarde et el. j.

(Pologne à la Sibèr e orientale). En dehors de la Camarque et du lus d'invernage des Pyrenees Atlantaques, les autres observations sont plutôt atypiques quant aux dates. Le CHN envisage egalement de récaminnel l'ensemble des données d'Augles crands soumises deburis 1981.

Aigle pomarin ou criard Aquila pomarina ou clanga (9/9 -1/1)

Seine Maritime - baie de Seine/Oudal e, 1º année, 20 août ,B. Lacorre)

tEurope centrale à la Stbérie). Une tois de plus, le type mênze de donnée qui ne perms, t pas d'être tota lement sûr de la speciment de l'aige. Dans ce cas le Poinarin reste le plus probable mais. Il faut mentionner également l'observation d'un grand a gle 9 p. le 23 judiel 1992 à Goulne, Finistère, qui pouvait être un Aigle des steppes Aquita myaleurs. De même un autre aigle 19 cette espece ou un Aigle ravissel. A rapax. 3 a été observé du . I septembre 1988 ai. 1º jans rei 1989 ai. domaine du Ligagneau, Camargue, Bouches, du Rhône, sans pouvoir être demilié avec cettuide. Faucon crécerellette Falco naumanni (21/35-2/3)

Hors Crau

Aude - Cazes et moulin de Sempel/Saissac, couple 9 mai (J. F. Bousquet)

Henri.lt étang de Capestang/Capestang, mâic, .7 soût ,A Jonard M Chapelle

1990 Heraat.t Vendémian, fem , phot , 10 avril (L. Eloy)

(Espagne Afrique du Nord, Moyen Orient, Asie centrale, en peut nomme en France I.), espece reste bien rare, même en migration (de fin mars a debit mai au printemps, août septembre en automice, Cette annee, 19 couples ont inché en Crau et out donné 39 jeunes à l'euvol «Garriques n°s», décembre 1992. Ce chiffre institument en hausse pai rapport aux années précédentes, serait du suitout à une mealleure prosocion et à des onifications au sol, passées insula ilors interpretes.

Faucon d'Éléonore Falco eleonorae (114/149 - 13/31)

Bouches-dui Rhône Camargue, Le Ligagnest, forme claire, 2 juni H. Hafner, Y. Kayser, O. Pincaus, Basses de Sub E. forme somme, 28 juillet. E. Dialier?, Port Saint-Louis, forme claire, 13 uni J. L. Luchenes, N. Sassacci, Saint Martin de Crai, forme somme, guillet, al. Dadner et al. Mars-ful forme caure, 30 septem ve et. Dherma.

Gard - La Blaquière/Alex, 2 and forme sombre, un ind forme claire, 9 juil et. 21 and 1.1 juil.et (Th. Bara, N. Hecker, J.L. Lueches, et al., 7 and , 17 juille. (A. Rouge). Les Plans, forme sombre, 11 juil.et (G. Olioso).

Hera ilt etang de l'Or/Maagu.o, forme sombre, 15 septembre (V. Ruffray).

Pyrenées-Orientales Salves forme claire, 5 avril (Č. & M. Champarnaud), Opoul, forme claire, 18 juillet (A. Gullaumet, A. Jonard), Eyne, 13 août (A. Jonard, T. Soler).

1991 Herault Arnoras, 2 and forme sombre, un-rid forme claim, 1º ma. (A. Ratnay)

1991 Var - Six Fruirs forme claire, 4 octobre (L. Moland)

Blassin mediterranceri. Mans allantique, Conar es. A nouseu notis manquent pour 1992 les données de Giurssia, Aude, qui arradant permis de m'eux center le patiem d'observations de vette espèce. Neumanis, on remarque le grand nombre de données pour le mois de jui, et avec ce chiffre record de 2, not. 4 ensemb e dans le Gard. l'observation d'un ouveau à 5 avril dans les Pyrénees-Orientaes zonstitue un nouveau record de préconte (précédant). 13 avril 1909 ne Haure-Conse.

Avec 31 and (sans Gruissan), 1992 se place parmi les bonnes années pour le Faucon d'Eléonoire (vec 1987 (23 ind), 1989 (29 ind) et surtout 1988 (39 ind)

Faucon sacre Falco cherrue (4/4 0/0)

1991 Landes mara's d'Orx imm, 31 octobre au 31 anviet 992 J. S. Devisse et al.)

e Lancoslovaquie. Iurquie jusqu'en Siberie centrale et mérid,onale). 1, Vagit de la forme ment on trabçaise. Cet oiseau a done passé une grande partie de l'automne h ver 1991/92 sur La réserve d'Ox, mais il sembla, parison tres discret et n'était done pas val à chaque visi e. Son orig ne est ben sur dissutable

Marouette poussin Porzana parva (42.49 6/6)

Alpes-Marit mes emb du Var/Saint-Laurent-du-Var, mâle, 28 avr.l (M. Boct, Haute Corse - etg. de Biguglia, fem., 13 avr., (A. Desnos

Bouches-dt-Rhône Camargue . Le Ligagneau, Jav. trouvee morte, 13 août (A. Larousse et al.)

Doubs Lac de Remoray mâle chanteur, 28 Jin (C de Chassey, M Ducuet, D Pépin)

Drôme Pierrelatte, fem , 21 mai (P. Rame)

Ome Briouze, måle chanteur, 16 avril (\$\text{S} Lecoxq)

Europe: Asia centraler I es sites de la Drôme et de l'Orio sont piutôt ait piques. Ce n'est pas le cas de eeux de la Haute Corve et siriou de l'emb schure. La Var ou l'espece est régui ere. Quant à l'oissau du Haut Jura son chant n'a été entenda qu'une fois, perdu dans le cheur de œux des Marouettes ponctuées. P porrama !

Marouette de Baillon Porzana pusilla (15/15 7/7)

Doubs Tac de Saint Point/Labergement Sainte-Marie, mâie charicoir, 27 au 29 juin (C. Obertino, B. Tissot et al.). Loire Atlantique - pres d'Ancents, 2 mâies charicoirs, 5 mai, puis un seu, male charicoir, 13 au 19 mai, ad., prot.,





1º at 8 août (B. Recorbet et al.), pres d. Anetz, ad., phot 5 au 19 aout B. Recorbet et al.). Machecoul. mrt. possible, phot, 20 juillet (J. I. Dourn)

Seme-Moultance marays du Hodo Saint-Vizor d'Ymonyule juy probable, 28 août (B. Dumeige et al.) Vaucluse - Profess, imm. 20 août (G. O. oso

1989 Bas-Rhin. Munchhausen måle chanteur, 12 juli le. (P. Koenig

(Europe. As e centrale, Japon... Année record avec. 7 individus differents. It y a de bonnes ta sons de penser que la Maroaette de Baillon s'est reprocune (ou a tente de le fare) en Loire Atlantique, ce qui est encourageant telle y nichait deià autrefois et des chanicurs furent signales jusque dans les années 1970). Le Doubs à été part calterement gâte par les majouettes cette année, quant au chanteur alsacien de 1989, il n'a pas ete comptabilisé, ayant eté ente idu au même endroit les deux années précedentes

Talève sultane Porphyrio porphyrio (3/3 - 1/1)

Hera, It étang de Capestang/Capestang, ad tué à la chasse, bague en Espagne dans les marais d'Emporda, Cata logne, septembre (info S N colte)

(Sad de l'Espagne, Sardaigne, Actique, As e. Nouvelie Zélande, Australia). L'oiseau tué à la chasse érair porteur d'une baque « ICONA » et semple issu d'un site de réint oduction espagnol. Est-se un élément qui vient renforcer l'occurrence naturelle de certains oiseaux en France 7

Grande Outarde Otts tarda (3/5 - 1/1)

Saone et Loire. Frangy en Bresse, må e imm., phot., 28 decembre au 20 fevrier 1993. Ph. Gayet, M. Sinto et al.) ¿Europe centrale et méridionale, Turquie. Cet oiseau est resté suffisamment longtemps pour être admi ré par de nombreux ornithologaes, malgré certaines velleitées d'appropriation par des chasseurs mal inspirés. L'est de la France demeure la seule region ou con a quelques (rares) chances de cobserver

Pluvier fauve Pluvialis fidya (1/1 - 0/0)

1991 Loire-Atlantique Petit Mars, ad., 29 mai (Y. Trevoux)

(Sibérie Alaska). Premiere observation de ce pluvier, reconnu depuis peu comme espece a partientiere et dont les criteres de reconnaissance, s'ils restent délicats, sont à présent bien connus. C'est principa lement en millet août que ce limicole est observé en Europe

Pluvier dominicain ou fauve Pluvialis dominica/fulva (4/4 0/0)

1991 Aude Les Coussoules/Leucate, juy possible, 31 août (Y. Kayser)

(Amérique du Nord, Siberie). Encore un oiseau sans identité précise, dans une région où, de toutes facons, les deux espèces ne courent pas les rues

Vanneau sociable Chettusia gregaria (19/19 - 2/2)

Indre-et Loire (ac de R), é 1er niver 23 novembre (P. Cahard)

Loare Atlantage marais de Grée Ancenis ad , 15 mars (Y. Gabory)

(Sud est de l'URSS, Asie centro méridionale). Encore des oiscaux observés avec des Vanneaux happés Vanellus vanelius, à des dates typiques. L'Ouest continue à attirer ce limicole qui reste pour beaucoup une espece « mythique »

Bécasseau semipalmé Calidris pusilla (4/4 0/0)

1991 Emistere - étang de Nérizélec/Ployan, av . 21 au 23 septembre (1 -Y. Péron et al.)

(Amérique du Nord). Cinquième donnée française. La date de septembre est typique (le lieu égale ment 1) Ce bécasseau reste d'identification difficile (attention aux Bécasseaux minutes C minuta adultes en mue à cette époque)

Bécasseau minuscule Calidris minutilla (1/1 - 1/1)

Morbihan - Penest n ad possible, 12 septembre (J. Y. Frémont, Y. Trévoux)

Alauda 61 (4), 1993

(Amérique du Nord). Septieme donnée française. Ce bécasseau n'avait pas été vu Jepuis 1982 (fevrier à O eron, Charente Maritime). Il y avait eu 3 mentions dans les années 1970, mais seulement 3 depuis lors.

Bécasseau tacheté Calidris melanotos (102.111 - 11/13)

Bouches du Rhône. Camargue. Tour du Va at juy, 30 septembre au 2 octobre (Y. Kayser, O. Pineau et al.)

Charente Mantime Moeze uv , 17 et 18 septembre (Ph. Delaporte A. Sarezza)

En sière - étang du Cumu, Cousseny, 2. av., 10 sa 26 septembre, un seul, 21 septembre di Marwi, A Rouge et al.); étang de Lousul/Kerco-ti, jui, 22 sa 29 septembre 1, Percon, étang de Trunsy-(Trobaga, 1); 4 septembre (1-Y-Peron), Oues-sait Yuan, jui, 25 sa 29 septembre C Kerhmou, E Laruelle et al.) cap Szion, 22 novembre (P Barmon, 1-Y-Peron).

Morbihan - Noyalo, 2 juv., 19 au 27 septembre (R. Basque, G. Géannaud et al.)

Pas de Calais - Les Ataques, ad., 8 au 15 août (Ph. J. Dabois, J. Leclercq et al.,

Saone-et-Loire barrage de la Sormo B anzy, juv., pnot., 4 et 5 novembre (Ph. Cayet, Ch. Genullit) Se no Mantimo - mara sidu Hilde/Gonfre ville l'Orcher, 9 au 13 aoi (10) Benoisti.

1991 Ardennes Attigny, av , 21 septembre (A. Sat vage et al.)

Amérique du Nord, Sibéries - Artivée assez groupée en Bretagne autour du 17.25 septembre comme. La posse Ensuite les observacions à l'inférieur des terres ou dans le Sud sont plus tardives. L'oiseau du cap Sizini l'est particulièrement i il consulte la ment on extreme du passage d'automne spreédent record. 15 novembre 1985, de a dans le Finistère. A noter aussi L. 5 ° observation pour les bassais de décantation d'Attenty. Anfennes!

Bécasseau falcinelle Limicola falcinellus (56/83 - 12/10)

Am Condenssat, 16 ma, (J-B & P Crouz er et cl.)

Bouches da Rhône Camarque, mas de Casarde 12 avril A. Rennader, D. Losser, bases de 5.0 Frains, 28 avril, 2 md, 2 a 3 mai th. Gau merc'den, E. Georgian, M. Leurila y p. age de Permanson se't vi man Gashier Cleri, F. Pely, Maximum, E. Petit, sans doute e riêne o sour, basse de 5(n) Frains, ad., pins, 22 août na, Secretaries et P. Evo. Mir yra mir rid.

Haute Corse, étang de Bigugha, 18 et 19 mai , A. Desnos, M. C. Galletta,

Landes mara s d'Orx. 4 ma (J. I. Grange)

Loire At antique - Port d'Armes/Assérac phot , 24 et 25 mai (Y. Trevoux)

Haut Rhin, Michelbach, av., 3 octobre (M. Baummin, M. Solari, F. Saac

Se ne-Maiiti ne marais du Hode/Gontrey le l'Orener, 0 ma. (O. Benoist e. al.)

1989 Pas de Ca als - baie d'Autaie un ind-au moins, 19 mai (D. Cousin)

Europe septentronale). Année un peu supérieure à la moyenne (7,6 orseaux/an, 1981-92). 1489 continne son titre d'année record avec a présent 24 indivista, « et 10 données). Mai reste c'énos de préditection pour observer ce beasseau et la Camarque le site privilègie. A noter cependant une certaine régulanté en baie de Seine, ainsi que la première observation corse.

Bécasseau à échasses Micropalama himaniopus (4/4 0/0)

1991 En stêre étang de Nerizé ec/P oxan, âge indetermine, 17 septembre (M. Le Pape) , Ocessant Porz Docijuly , 25 septembre (Y. Guermeur).

(Amérique du Nord). Il y aura donc eu 3 (*) Bécasseaux à écnasses en France en 1991, ces deux-là survant ceiui de Vendee en août. Le premier (un adulte) était du 23 justei 1989 au Teich, Gironde

Bécasseau rousset Tryngites subruficollis (41/44 - 4/5)

Fin Mere lett die Trunvel/Tréogat 2 et 3 septembre, 2 and 4 a., 6 septembre (B. Bargain, Ph. J. Dubois et al.) zonne de la Torané/Sant-Guendé, 2 jav., 18 septembre (J. Y. Peron) pointe du Vau/Clede sign Sizuni, dv. 27 au 30 septembre (P. Hamon, J. Y. Peron).

1991 Charente Mantime Moeze, 2 novembre (C. Car chiopoulo, Ph. Delaporte

1991 Finistère Ocessant Porz Doun, 17 septembre (M. Gauth et-C'ere, F. Pelzy Moz mann

"Amerique J., Nord). Seul (et encore) le Finistère « fourni des données pour ce bécasseau, moins fre quent qu'il y a 10-15 ans

Récassine double Gallinago media (16/16 - 1/1)

Manche marais de l'Adriennerie/Saint Sauveur le Vicorrie, tuee à la chasse, 8 août (O. Loir)

(Europe du Nord Est, nord-ouest assatique). La Becassine disuble est-elle encore szament » régulière » en France. 3 On peut en douter puisqu'il n'y a pas eu de données en 1991. Quant à celle ci, sa migra ton s'est arcitée en Normandie.

Limnodrome indéterminé Lumnodromus sp. (6/7 - 1/1)

Indre - étang du Blizon/Rossay, 18 et 24 octobre (D. Ingremeau)

«Amérique du Nord». Sans doute un Lamnodrome à long bec L. se alapaceus mais un doute subsiste

Courlis à bec grêle Numentus tenutrostris (2/2 - 0/0) 1991 Finistère Osessant Kan, 29 mai (Y Guermeur)

(S,béne centrale). Donnée extraordinaire de cette espece au bord de l'extinction. L'observateur s'est approché jusqu'à 3 mètres (¹) de l'oiseau, apparentment épuise. Sans doute l'un des derniers de France.

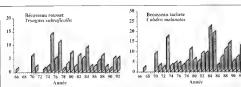


Fig. 2 - Effect Is annuels de Bécasseaux roussets et de Becasseaux tacnetes en France (1966-1992). As mad numbers of half-breasted Sandpiper and Pectoral Sandpiper in France (1966-1992).

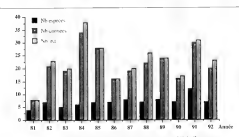


Fig. 3 Effectifs annuels des limicoles néarctiques en France (1981-1992) Annuel numbers of Nearctic waders in France (1981-1992)

244 Alauda 61 (4), 1993

Bartramie des champs Bartramia longicauda (2/2 - 1/1)

Finistère Kerrest/Goullen, 6 et 7 janvier (P. Hamon, P. Le Floc h.

Amérique du Nord). Encore une observation remarquable (la 5^m pour la France) a une date pour le moins aborrante, les précédentes étalent toutes de septembre.

Chevalier à pattes jaunes Iringa flavipes (7/7 - 0/0)

1991 Saône-et-Loire - barrage de la Sorme/Blanzy av probable, 7 septembre (Ch. Gentian)

(Amérique da Nord). Date assez typique, mais localité très intérieure. Ce cheval er, mèg, lier en France, ne donne lieu qu'a une observation annuelle quand. L'se montre. Il semblat s'observer davantage. Jans les années 1970 et au debut des années 1980 (3 données cette année.

Bargette du Térek Xenus cinereus (22/23 - 3/3)

Alpes Maritimes - emb. ca Var/Sa nt Laurent du Var. jav., phot., 1º ac. 9 septembre. M. & M. Boet et al.)

Var otangs de Villepey/Fré as, ad , phot , 8 au 12 septembre (D. Hum et al.)

Haute-Corse - étang de Biguglia, 22 au 24 mai (A. Desnos et al.)

(Furope du Nord-Est, Siberie). Uniquement des données méridionales cette année, dont la première pour la Corse. On notera la similitude de dates des deux oiseaux d'automne.

Chevalier grivelé Actuis macularia (4/4 - 1/1)

Fanistère - Ouessant Porz Doan Jav., phot., 7 au. 17 septembre. Ph. Fayt, F. Happet e. al.)

(Amérique du Nord). Quessant se devait d'accuer. In un Chevalier grivelé : c'est chose faite avec cette uniquième donnée française. I foiscar est resté suffisamment constemps pour être admiré par beaucoup.

Phalarope de Wilson Phalaropus tricolor (34/37 1/1)

Venuee marais d'Olonne/Ile s'Olonne, fem probable, 9 mai (A. Barzic)

1985 finistère - étangs de Kervardez et de Ner zelec.Plovan, juv., 20 au 23 septembre (J.-Y. Péron)

(Amérique du Nord). L'espèce n'est pas régaltere au printemps et toutes les données venaient jusqu'à présent de Camargue. En 1992, il y a eu 23 limicones nearctaues en France pour 20 données) ce qui est parfattement dans la moyenne, comme l'est d'altleurs le nombre d'espèces (7). Par contre 1991 continue son récord de diversité spécifique avec 12 espèces différentes (186-3).

Labbe à longue queue Stercorarus longicaudus (63/196 - 4/6)

Fare Lery Poses, av 20 au 22 novembre (L. Demongin et al.,

Pas ge-Calais - cap Gris-Nez/Audinghen, 2 av., 4 septembre (G. Hohart et al.

Pas de-Calais - cap Gris-Nez/Audinghen, 2 av , 4 septembre (G. Frohart et al. Bas-Rhin - plan d cau de Krafft/P obsheim, imm , .8 juillet. Ch. Dronneau, Ch. Frault.)

Bas-Rhin - pian d eau de Kraffi/P obsheim, imm., .8 juillet. Ch. Dronneau, Ch. Fra..l. Seine Maritime. Antifer/Saint Jusin Bruneval. 2 juv., 6 septembre (O. Benoist).

1983 Pas de Ca a.s. - cap Gris Nezi Audinghen, 2 ad., 13 septembre (G. Terrasse), precedemment refusee. acc epice après réexamen.

1990 Pas-de-Carais - cap Gris-Nez/Audinghen, juv., 1º septen bre (B. & D. Bougeurd, J.-Ph. Siblet

1991 Eure et Loir Péronville, juv. trouve most, phot 4 septembre (info A. Perflius).
1991 Saône et Loire Ouroux s/Saône, juv., 9 au., 2 septembre (Ph. Gayet, G. Gauthier).

1991 Yonne Moutiers, juy, trouve épaisé, pnot, 13 septembre, mort en centre de soisse : septembre (Mine Noldé per G. Alcaume)

(Circumbordal). Evidemment nettement moins d'oiseaux cette année qu'en 1991 (même si quelques données sont encore en examen). Le nouveau chiftre pour cette année là est de 152 individus (et 33 données). Pour 1992, on remanquera la date res tardive de 10 resou de l'Eure ;

Mouette atricille Larus atricilla (8/8 - 2/2)

Nord - .ac d'Armbouts-Cappel, ad hiver, 8 au 13 novembre (E. Dansette et al.)

Seine Maritime baie de Seine/Le Havre, 1º été, phot, 12 avril au 14 ju llet (O. Benoist et al.)

1991 Pyrenées Atlantiques - base de Chingoudy/Hendaye 1° h ver 28 septembre (A. Barande, J. Br.ed.)



(Amér que du Nord). Observation annuelle depuis 1987. La plupart des données concerne des oseaux stationnant peu de temps. Aussi , individu du Havre constitue t il un record de durée (pour le plus grand pla sir de ses admiratears). Un o seau ad-ava i deja sejnarna a Dunkerque, Nord, en mars 1987.

Mouette de Franklin Larus pipixcan (6/6 - 0/0)

1989 Morbinan - Bas Pou du/Ciu del ad , 20 .évrier (A. Le Dri.

Amérique da Nordi Cette espèce est p us rare en France que la précedente, pusqu'il s'agut seulement ue la 1 mention pour notre pays. Cette mouette s'observe d'a lleurs principalement peruant les mossimes. d'hiver (décenthre-tévrier)

Mouette de Bonaparte Larus philadelphia (2/2 - 1/1)

Venuee Les Daraud eres/Normouner en Hie, au nupt al, 14 août (S. Henaff, D. Herogue)

A nérique du Nord). Quat ieme men ion trançaise après celles de mars 19.0 à l'A guillon sur-Mer Veacee, d'octobre 1987 et de février ,990 à Ouessant. Elle reste bien entendu la mouette néarctique la plus rare dans notre pays

Goéland railleur Larus genei (103/302 0/0)

En dehors de Camargue

1982 Haute Corse - étang de Biguglia. 19 ad., 23 avril (T. Schmid) : Barcaggio, 8 ad., 5 mai (D. Brunstein)

1986 Haute-Corse enang de B guglia, 7 ad., 23 avr l (D. Brunstein)

1988 Haute Corse. Stang de Bigugl a, an pu's 2 ad., 7 ad 9 avril, 3 ad., 11 mai, 2 juillet (A. Desnos,

1989 Haute-Corse etang de Big ighta, 5 at 19 janv.er, 2 ad et un imm., 20 janvier au 25 mars, 2 au. 5 mar. 4 août ad et juy , 1 anût, imin , 12 et 14 septembre, ad , 18 décembre , A. Desnos) , emb de l'Acqua T'gnese/Bar carring, 2 and 9 avr.l (J.-P. Cartera)

1990 Aude - Lapalme, L. and , 24 may (P.A. Crochet) et non pas uniquement 6 ind , 16 may (cf. Alaudio 59,199). 237), étang de Pissevache/Fleury d'Aude, 4 ad. et 3 mm., 1º juil et .P.A. Crochet, S. Vernnei)

1990 Haute Corse étang de Biguglia, au , 27 janvier au 12 mars ad , 24 au 26 avril, 2 ind , « juin », 17 et 18 sep tembre, ad., 22 septembre (A. Desnis, T. Rossi

(Furope méricionale, Proche et Moyen Orient, Asie du Sud Ouest, nord et ouest de l'Afrique). La serie d'observations conses est très intéressante puisqu'elle nous rense ane sur le passage régulier de l'espèce, notamment au printemps, en même temps qu'elle fourn t des données hivernales (en 1989 et 1990 remarquables. Cette espèce n'est plus soumise à homologation sur le hitoral méditerranéen depuis 1991 (mais elle le reste ailleurs en France).

Goéland d'Audouin Larus audoumi (39/53 - 3/5)

Bouches du Rhone, Camargue, Grau de Piernanson, subul. 30 avril (3-1 Bakhaizen, M. Biock, M. Gauthier Clerc Hérault - étang de Pierre Blanche/Vi leneuve-les-Maguelonne, ad., 19 mai (O. Pincau)

Var. sulins des Pesquiers/Hyéres, 3 ad., 17 mai (D. Casseron

(Circum méditerraneen). Pas grand chose cette année, ce qui est assez surprenunt quand on connaît e dynamisme de la colonie du delta de l'Ebre (9000 couples en 1993, E. de Juana comm. pers i

Goéland à bec cerclé Larus delawarensis (61/59 - 23/19)

Bouches du Rhone, Camargue, Saintes-Maires de la Mer ad Lis janvier (Y. Kayser

Charente-Maritime - Les Min mes La Rocaelle. 2" hiver. 7 mars. Y. Créau.). Valeneuve es Sahres/La Rochelie.

2" hiver, I' novembre (O. Cinessens)

En stere Dosamenez, ad., 5 au 26 janver (Ph. J. Dabois, V. Galdaux, G. Rault), vallon de Stang Alarc h/Brest ad , In février (J. Maout) , étang de Kerhaon/Le Re ocq Kerhaon, In hiver, 15 fevrier (J. Maout) , Pont L'Abbé, ad., phot., 24 decembre at 27 fevrier 993 at 1,010 s (G. Rat., ...

Gironde - Areachon, 2 20th hiver 7 et 8 mars A. Cuvot et al. 1, 3 ad. 8 mars (A. Gayot et al.),

Lle-et-Villaine etang de Muez/Parcé 2 au , l''fevrier (L. Mary

Landes - Hossegor et Caporeton, ad., 5 janvier au 11 mars (P. Grisser et al.), 2 ad., 14 fevrier (J.-Ph. Sible.), 1er haver (apparenment different de ce ii, va hr. 1991, of infra), 29 fevr er (L. Spanney). Mirrizan, 25 niver, 29 février (D. Des pots)

Lorre-Allantique marais de Gueraniae au , phot , 25 jaav er et 19 mars (Y. Trevoux). Le Croisa, ad , 16 octobre M Funetar.

Morbihan Penest n ad , 19 septembre au 3 novembre (J. Y. Frémon , J. Pourreau, Y. Trevoux

Pas-de-Calais. Le Ponel, .' ete muant 2m hiver phot. 25 juliet au 20 mars. 493 (T. Hoogendoorn, A. van wen. Berg et al)

Pyrenees At ant ques - Bayonne ? "hiver, 31 mars (J. 1. Grange)

Seine Jardin des Plan es/Paris et plan d'eau de Doumesn l/Sain, Mande, Val de Marne, ad., phot., 2 fevrier au 20 mars (G. Rault et al.)

Val de Marne - lac de Saint Manae Saint-Mandé au johot , 24 décen pre la 26 mars 1993. E. Men gey. O. Laugero et al.). le meme o seau que celai de Paris.

1990 F.n. stère - Pont L. Anhe. ad., phot., 16 decembre au 23 évrier 1991. G. Rault, J. Y. Peron.

1991 Landes - Hossegor et Capbreton, I' hiver, phot , 15 décembre au 1er mars 1992. 2™ niver, 15 décembre au 1mars 1992, 2nd haven phot., 15 decembre au 23 levrier 1992, 2nd niver, if decembre ha 5 janvier 1992 (G. Blacke, P. Grisser, P. A. Crochet et al.)

1991 Nord - d gue de Braek/Dunkertjae, 2000 été probable 8 ma. C. Legal, D. Mars, L. Samiez i

1991 Vendee - Jont & YearNe, e Dame-de-Monts, 1º hiver, 16 mars. D. Des nots). polder de Saint Ceran/Bourn. In hiver, 22 of 23 decembre. Y. Trevolkij



(América, et di Nord). Annec record (et de lon) avec 19 individus nouveaux observés, signant une arrivée xai les côtes françaives. Durant Hiver 1901/90 pas monts de 28 osienaux écante prévêntes nº França vive de petas groupes comme à Hossegor et ses en irons, Landes (7 ind. ou. à Arcachon, Gironde (5 ind.) il est d'hériel de s.'y retrouver cans la compribibilité des oiseaix, mais certains d'entre eas n'oring seit comptés, ette aimé étant de toute évidence des se revenants « amis les adultes de Penestin, Morbilian (9^{se)} année de présence), de Bress (hivernant depuis 1986), de Gaérande et du Croisse (déja noié en p.900, oiseau bottanta, de Pont 1, Fabré, depuis 1990), à l'hossegor present il an derime) et de Paris de nouveau présent à partir de Jécembre 1992) sont des oiseaux plus ou moins hoels. On remarquera l'observation cantingaase (la primerier pour le Mitch de la França, la "émporte département du Nord, le séjour pronogé de l'oiseau du Pas-de Calais et enfin l'oiseau parisein qui autiré un nombre record d'omitholèques dans la mênagere du fanau de 9 à rates ou il venar tequiterement se nourir l'

Goéland à ailes blanches Larus glaucoides (71/71 - 3/3)

Lin stère Brignogan « l' hiver trouvé blessé, 27 octobre, mort par la saite (V. R. doux)

Pas de Calais Boulogne-sur-Mer. 2™ hiver passible, 26 mars (D. Tirmarche), 2™ hiver, phot , 31 août au 6 mars 1993 (T. Hoogendoorn, K. Nielsen et al.)

1990 Finistère Douarnenez, ." été, phot , le) mars (G. Rau t

(Arctique camairen, Groenlandt 1. foiscau de Boulogne sur Mer a, lui a.s.s., attiré beaucoup d'observa teurs, non seulement grâte à son ségoir foir long mas aussi parce qu'i a suscité des discussions chez nos collègues nefandata à propos de son uconité subspécifique.

Sterne voyageuse Sterna bengalensis (2/2 - 2/2)

Ause Grussan, ad plan d'hiver, 26 aoû. (E. Gleiler, T. Gulfosson, G. Rault et al.)

Bosches-du Rhône Camargue basse de Quenn ad, måle prohabe, 17 et 18 juliet (Y. Kayser et al.), étang au Galatert, 7 au J. audit (F. Archaux J. Chescreau F. de livndt et al.), Grac de a Fourcade, 2 septembre d. Hoffmann, le même ossaux vit els 3 væs.

1981 Loire Atlant que Le Collet Boargneuf en Retz ad 12 septembre (Atmata 52, 9x4-118 consulerée à présent par les auteurs comme « sterne à bec orange indéterminée ».

Méditerranée, Océan moien, Australie). L'espèce n'û été sue auparavant que 9 tois en France, les deux démierse en Camargae, en août 1985 et juillet 1986. On peut s'interroger sur l'origine de l'oissau de Gruissan, qui pourrait être ceur de Camargue, bien qu'un aller-reteur entre les 2 sates en pleine période migratioire éoit peu probable.

Guillemot à miroir Cepphus grylle (9/12 - 2/2)

Finistère Ouessant pointe de Pern, ad., 21 mai (Y. Gaermean)

Pas-de-Ca a s cap Gr.s Nez/Andinghen, mm ou ac plain d'inver, 26 septembre (G. Flohart, P. Pichan, D. Tir marche)

1991 Nord - digue du Clipon Loon Plage, imm ou ad en p.um d'hiver, 24 decembre (Ch Gruwier, N. Sciosse)

(Arthque, Allantique mord). Alcidé irrégulier chez nous, qui Vobserve le plus souvent dans la partie orientace de la Manche, notamment à la faceur de étances de «seconactions» il existe quirdques don nées de septembre, depid de cette région et notamment du cap firs Nerr. Celle a Ouesant est tardive, mais il existe plusears observations de mai sur la façade allantique et sur celle de la Manche.

Mergule nain Alle alle (69/356 - 4/4)

Finisière - Piomodiem trouvé mort. . . janvier (J.-Y. Peron) . Quessant. pointe de Pern. . 8 fevrier (A. Giullaumeti. Norti - d gue du ClipoulLoon Plage. 3 janvier. J.-Ph. S. olet, L. Spunneut.) . 24 octobre (Ph. J. Dubois J. Y. Fré mont. V. Guidoux.)

Somme Hanle d Ault/Hautebut, phot., 22 octobre au 1º novembre (J. Beilard, J. C. Robert)

1991 Landes courant d'Hachet/Mollets, trouvé mort, 20 fevrier (P. Grisser), trouvé mort, 23 fevrier (B. & G. Blace). Vielle Saint Girons, 2 ind., trouvés morts, 8 décembre (P. Grisser).

1991 Nord - digue du Clipon/Loon-Piage 2 mars (N. Seiosse et al.), digue de Bruck/Eunkerque, trouvé mort, 2 mars (N. Selvisse et al.)

1991 Seine Mari, me - Am ter/Saint John Bruneval, 20 octobre. O. Benoist

(Circumporéal). Retour a une satuation plus normale après : afflux de 99. Il est rare qu'un o se au comme celui de la Somme puisse s'observer plasieurs jours sur un étang côtier

Tourterelle orientale Streptopelia orientalis (2/2 - 0/0)

1981 Fritstère Ouessant. Ar Zourn, jus , ? au 14 octobre (Ph. J. Dubois), precedem nent refusee, acceptee après réexamen

1988 Drôme Bouches, ad s.6 octobre (G. O 1050), precédemment refusee autopiee après réexamen

(Asie centrale et Extrême Orient). Ces deux dounces, reexaminées par le CHN à la l'imière u une litte rature plus abondante et mieux documentée sur le sujet, on, permis d'inscrire cette espece sur la aiste française. La Touriere le orientaie s'observe en Europe surtout d'octobre à tévrier et elle a parto s hiverné en Scandinavie

Harfang des neiges Nyctea scandiaca (2/2 - 1/1)

Emistere Ouessant pointe de Pern, mâle imm, phot, 2 avr.l (P. Brouard, F. Declazer)

(Circumborda,) Donnée tardive, mais plustauts oiseaux ont été signalés à la même époque en l'urope de l'Ouest. Pays Bas (2 ou 3 oiseaux différents entre le 8 mars et le 28 juin), Danemark quillet)

Martinet pâle Apus pallidus (0/0 - 1/1)

En dehors des zones de reproduction française

Gironde - pointe de Grave/Le Verdon sur Mer. 21 mai (M. Raz n. J. P. Lisan)

(Afrique du Nord Oues), Bassin méditérranéen jusqu'en Iran. Niche auss, à Biarritz, Pyzences Orien tales). C'est la première meation fra iça se de l'espèce en Jehors de son aire normale de répart tion

Hirondelle rousseline Hirundo daurica (208-409 - 0/0)

1989 Alpos-Maritimes La Turbio, 2 ind., 2 avri. (M. Bel a.d.), 23 avr.l. M. Be aud., Villene, ve. Loubet, 5 ju.n. (M.

1990 Alpes-Maritimes La Turbie, 8 avri., 25 avri., 6 and , 15 mai. M. Belauc, , Villeneuve Loubet, 9 avri., 13 avril, 17 avril, In ain M. Belaud.

1998 Hautes Alpes - Saint Michel-de-Challiol, 7 a., 25 jul let (H. Cortot)

1998 Gard Po.upignan/Conqueyrac, 6 sout (J. M. Al.as et al.)

(Sud et est de l'Euras e, Afrique). Cette espèce n'est plus soumise à homologation nationale depuis. 1991 A noter, la présence régulière de migrateurs dans les Alpes-Mantimes et celle d'un oiseau Jans le Gard au a été survie par une reproduction en 1991. Il y a donc et. 86 individus en France en 1989 et 62 en 1990.

Pipit de Richard Anthus richardi (43/44 - 4/4)

Fin.stère - Goulien, 29 septembre (P. Harrion), Ouessant Bouge Zen et Trebechou juy, phot, 7 au 21 ac.obre (M. Daquet et al.), un autre juy., 20 et 21 octobre (M. Amee s., J. Leclerco et al.)

Somme banc de l'Lette Saint Quentin en-Tourmont, 27 septembre (A. Rouge)

1981 Calvados Manyieux, 21 feyrier au 1cr mars (et non 1º mars seulement, cf. Arauda 52 1984-119). 1986 Ouessant Lann ar Bir, 19 notobre seulement (et non Mezareun, 16 al. 19 octobre, cf. Ataudo, 55 1987, 345)

1990 Charento Maritime - Moeze 20 septembre (Ph. Delaporte, V. Le ong., 1990 Nord Leffrinckoucke, 9 octobre (N. Selosse).

1991 Finistère - Ouessant Pern, juv., 12 octobre (C & J Ph S hiet)

(S.bérie occidentale, a l'est jusqu'en Mongo..e). Le CHN a réexaminé l'ensemble des observations de Pipit de Richard effectuées de 1981 à 1987. Le resultat montre peu de changements par rapport à ce qui avait éte précédemment publié (cf. ci dessus les données de 1981 et 1986). Avec ces deux nouvelles mentions. 1990 est à présent la mei, leure année Jepuis 1981 avec 8 oiseaux différents

Pinit à gorge rousse Anthus cervinus (3,3-1/1)

1990 Finistère Oucssant Kun, 7 octobre J Ph Siblet)

¿Eurasse arctique). Donnee tardive pour cette espèce qui n'est plus soumise à homologation nationale depuis le 1º janvier 1991. Le total pour 1990 s'élève à 63 orseaux (pour 37 données).

Bergeronnette printanière Motacella flava (19/19 - 0/0)

Mâle présentant les caractéristiques de la race feldegg

1991 Charente-Maritinio I i Ican-des-Niges/Les Portes en Ré, mã e To mai (N. Boyer, X. Caquincau, H. Robreau)

(Balaans mer Noure. Les criteres d'ident fraction de cette race : en débors du cri assez roale ont éte recemment res-unes par Sversons tibentification qualité of European Passezense, 1992. Un malle présentant les caractéristiques d'un rybride entre feldeng et une autre race (fluvir, ou peat-être curerescu pilla, voire berma) - forme appelé « dombrou sili » ou « supercitiens » — à cité observée le 21 avril à Outoures sus-lone, Loure (D. Chavagny).

Par atlleurs, a CHN ne publiera plus les données concernant les oiseaux de type beenna. En effet, il apparaît que cette race, non seulement presente un grand poly morphisme qui ne permet pas tociours de l'adentinée accertatible, na servoire el épeut tire continoute avec des oiseaux hybrides entre fusia et flavissima, très proches, prénoty piquement, ce cette race orientale.

Rougequeue noir Phoenicurus ochruros (0/0 - 1/1)

Måle présentant les caractéristiques d'une des inices orientales plioeniciniodes, raficentris ou semurajus. Aude irus de Corni bac/Grassan, måle, 11 avr., (M. Thibau t.

"Moyen Orient, Asic centrale, Mongole» Première observation française d'un Rougequeae noir « oriental », recommissable, entre autres à la poitine et le naut du ventre nois tranchant sur le reste des parties inférieures rouges.

Tarier pâtre Saxu ola torquata (9/9 - 1/1)

Osseaux présentant les caractéristiques des races orientales maura/stepiegeri, appelés couramment « Taner patre sibérien ou oriental »

Fin stère Ouessant Ker ("here fem ." hiver, 9 et 10 octobre (Ph J Dabois, M Duquet, A Fossé et al.)

1991 Morn han Belle Ile en Mer, 1: hiver, 13 octobre (J.-P & Y. Trevoux)

(Mer Blanche, Sibérie). Deux dates d'octobre, partaitement conformes au pattern d'apparition de cette race (espèce ") en Europe de l'Ouest et qui a niché en Finlande (2 couples) en 1992.

Traquet isabelle Oenanthe isabellina (1/1 - 1/1)

Boaches-du Rhône Camargue Ligagneau, ,2 et ,3 ma (N. Hecker, J. L. Lucciest)

(De la Grèce et la Roumanie a la Siberie et la Mongolie). Troisième donnée française après celles du 27 septembre 1970 et des 31 mai et 1º juin 1988, toutes deux sur Oucssant.

Traquet pie Oenanthe pleschanka (1/1 - 0/0)

1991 Finistere i.e de Sein, mâle, 25 octobre (J. Y. Péron)

¡De la Roumanie au M nyent-Orient jusqu'en Sibéne orientale). Première observation française de ce traquet qui s'observe, semble t il, de plus en plus régulièrement en Europe de l'Ouest

Traquet du désert Oenanthe deserti (5/5 1/1)

Bouches-du-Rnône - plage de Jai/Berre | E.ang, mâle, 31 décembre au moins (E. Barthélèmy)

rAfrique du Nord Moyen-Orient, Asie du Sud Ouest). Septième observation trançaise, la première depuis 1987 (Ouessant, octobre), mais la 5^{ru} dans les Bouches du Rhône et la seconde autour de l'étang de Berre ¹ En France, ce traquet est va le plus souvent à l'autonne (septembre octobre) ou en hiver (décembre féviner).

Grive de Naumann Turdus naumannt (1.1 - 0/0)

1983 Pas de Ca a s. Tarcinghea, ind. presentant les caracteristiques de la race euronius. 23 novembre (P. Raeve), dunnée précédemment rejetée acceptée après réexamen.

(Siberio) Cette observation, reexaminée en deta l'par le CHN, porte à 4 le nombre de « Graves à arles rousses » (race euromus) trouvées en brance. Le total de cette espece s'élève à 11 mentions, la plapart entre fin octobre et feyrier

Fauvette sarde Sylvia sarda (4:4 - 1/1)

A pes Marit mes - Sa nt Jean Cap Ferrat mâte, 4 avri. P. Mis eki

(Eurasie centra e jusqu'à l'Alta, et nord ocest de la Mongolie). Date localité et observateur clas siques. Hin'y a probablement pas qu'à Saint-Jean Cap Ferrat que des Pauvettes santes viennent « s'echouer » au printemps en France continentale

Pouillot à grands sourcils Phylloscopus mornatus (282/301 -35.41)

Bouches ou Rhore - Camargue mus ou Pet t-Badon, 1' octobre J. G. Walmsley,

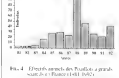
Emistere Ouessant Prad Meur 4 au 8 octobre S Reeher et al.), 13 octobre Y Guermenr et al., 29 octobre (A Gallaumet), Arland, 4 octobre (Y. Giermeur, 5. Recher), 13 octobre. B. Bargain et al.). 20 octobre (J. Leclercq et al., 2 and ales 2, et 23 octobre (Y. Guermeur), 3 and 22 octobre (Y. Guermeur), no sear du 24 au 27 octobre (Y. Guermear et al.). 19 sovembre: Y. Guermeur., Poant Salach, 7 octobre (Y. Guermear., 20) et 2. octobre (O. Baraet, L. Cavory, A. Rotge), 2 and , 29 octobre, carses/ le 30 octobre (Y. Guermeur). Kervasdone, 7 et 8 octobre. G. Mourgana, S. Reener et al.), 2 and 9 octobre un scul usqu'au i3 octobre (\$ Recher enal., Porz Punl., 3 octobre (Y. Guermeur), 20 octobre (O. Bardet, L. Govery), 29 octobre. A. B. odie, J.-Ph. Sibleti , Nion Huella, 13 octobre (Y. Guermeiiri , Stang Korz, 3 ind., 15 octobre, un soci du 20 a 22 octobre (A. Pershais et al., 25 octobre (R. Grignon), Stang Porz Gwenn. 17 au 31 octobre (J. Maous, J.Y. Peron. J.-Ph. Siblett., Park Raden, 18 au 23 octobre (L. Spanneut et al., 28 au 30 octobre (Ph. Le Gr. ssac, J. Ph. S. b.etz., Kadoran, 19 et 20 netobre (Y. Guermeur). Purko., 20 octobre. D. Desmots). Stang at C. Hlann. 20 octobre (B. Mcf. A. Rouge: , Sang Meur, 3 rtd., 20 octobre, un seu les 2 let 22 octobre, rta s 2 mai, puis an seed du 24 at 28 octobre. Ph. Contin et of 1. Ty Crenn, 21 au 25 octobre (Y. Guer Leer et al.). Lann Vras 21 au 24 octobre (Y. Guermes, r.). Kernige u. 2 ind. 24 nerobre. un seul du 26 au 28 nerobre (F. Gfeller, A. Giul la imet, J. Ph. Sibieti , Pou l Brac, 26 au 29 octobre (Y. Guermeur)

100

Pas de Calais - Harrigzel e/Audinghen, 10 et 1 octobre. G. Hohart, M. Holingworth et al.) Venuée - Les Agaures/Les Sables d'Olorne. 27 octobre

D. Desmotsi, 10 et 1, novembre (D. Desmots, F. Port.era

(Sibérie septentrionale et orientale, Asie centrale) Que serait le statut national du Pouillot à grands sourcils sans Ouessant 7 Cette année encore, la quasi totalité des observations provient de l'île bretonne, Avec 41 individus, 1992 se classe au 3 * rang des « crus », derrière 1988 (94 ind.) et 1989 .46 ind.) et devant 1986 (30 ind., et 1985 (28 ind.). Une arrivée marquee s'est faite à Ocessant le 20 octobre, avec 13 oisea, x diffé rents sur l'fie. L'observation camarguaise est la plus précoce de la saison, en revanche, celle da 9 novembre a Oucssant est nettement tardive



Annual number of Yellow browed Wurher in France (1981-1992)

Pouillot véloce Phylloscopus collybra (37/40 - 6/6)

Individus présentant les caracteristiques de la race tristis

Drome - Donzére, 15 mars (G. OLoso

Finistere - Ouessant Stang Korz, 15 octobre (Ph.J. Dubois) , Pount ar Rodez, 15 octobre M. Duquet, J. Y. Fremonti, Rulann, 15 octobre (Y. Guernteur), Parkou, 20 octobre (D. Desmots), Ar and, 1º décembre (Y. Guermeur)

(Sibér.e) A la lumière d'informations nouvelles, le CHN va prochamement reprendre l'examen détailé de toutes les observations de cette race dont la distinction in natura avec la race scandinave athiennis n'est pas toutours a-sée et les finites de réportition d'aires géographiques pas clairement définies.

Gobemouche nain Ficedula parva (105/109 - 7/7)

Firister Obersont Arland, mile ad., 29 september (). Guermear, C. Kerbenou, J. Pina Meur, jay. 2, 0x, 6ber, 12, juy., pp. 4, a. 6 x, 6x, 6ber, jay. in seed jurgia up of cortion (). James [5]. Receive at al. 3 sang Korz, jay. 144 15 xxxibre (Ph. J. Dono x.). Guermear et al.). Kendeni ex, jay., 29 octobre (D. Dieu). Kernadraon, jay., 30 xxxibre (Y. Guermear).

Seine-Maritime Antifer/Saint Jou n Bruneval, imm, 7 nove r bre (O. Ben 38t. D. Dieu)

notable. la quasi totalité des oiseaux d'automne étant des jeunes de l'année

1991 Pas de Calas - Emery, tem., 17 mai f. Mart n. J. Mouton), par de la Falla-effa. Portel. 29 octobre (J. Mouton, Gaurope de l'Est. Asse centrale jusqu'au Kamtenatka). Année moyenne pour ce pobremoute La doin ne ce mai n. 90] dans le Pas-de-Casa est intéressant et cel de 'd'a mille fin expérimbre à Ouessant est

Étourneau unicolore Sturnus unu olor (23/68+-5/22+)

En dehors de la Corse :

Ander L. C. Gussalet/Leocate, 2. ad., 10 mar (Y. Kayver), La Franque/Leocate, .0 nd., phor., 17 mar (B. Hel-sens, J. Ph. Stoliet, Les méries onceax. Leacate Plage, 5 cop. je s nobeurs, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Leacate V. Hage, 4 cop. fles, naceasts, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Part Leacate, 2 cop. je v. flestens, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Part Leacate, 2 cop. je v. flestens, 30 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Cawe-8 con-less on chem. Cart. 30 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Leada (S. Goaples nachears, 30 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Leapline, 2.3 4 cop. fles nachears, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Leapline, 2.3 4 cop. fles nachears, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Leapline, 2.3 4 cop. fles nachears, 31 mar (Y. Kayser, E. Rousseu). Port a Above-del. 2 coples nachears, 7 jun (Y. Kayser, E. Rousseu). Cubanes de Floor, crope n chear. 8 jam (Y. Kayser, E. Rousseu).

Pyrenees-Orientaies Salses, 7 couples nicheurs. 7 juni (Y. Kayser, E. Rousseau). Opoul, 4 couples au moins. 7 juni (Y. Kayser, E. Rousseau). Saint Hippolyle, couple nourrissant des jeunes. 17 juni (Y. Kayser, E. Rousseau).

Corse, Sicile, Saidaigne, Espagne, Afrique du Nordi, Seclos les donnés nouvelles por l'Espèce (sigean, I eucate Plage, Port la Vouvelle, Cabanes de Fitoa pour l'Azde, Saint-Happolyte pour les Pyrinées-Orientales ont été comptabilisées, Grâce notamment ai travail de prospection des outs ornithologues de cette région, on obtient un suivi précis de la colomiation de ce sturnidé dans ce sec acr un Mid.

Étourneau roselin Sturnus roseus (20/27 2/2)

Mortuban II redic juy , phot , 26 septembre au 5 octobre (A. Le Nové, G. Rault). Pycenécs-Orientales - Thuir Llapia, ad , phot , 23 au 29 janvier (J. Ca vet, P. Mach).

(Europe du Sud-Est. As e du Sud Ouest). L'Étourneau roselin reste foit rare en liver, notamment l'adulte. Un avait été noté en décembre 1953 à La Rochelle et un sudubute entre févr et et avri. 1990 à Santes, Charette Maritume.

Bec-croisé perroquet Loxia pytyopsittacus (4/4 - 0/0)

Doubs: Noe Cerneux, male 1º janvier (ef Aunudi 60, 1992, 2-8), egalement 3 janvier (M. Gauthier Clerc) (Europe du Nord, Russie septentrionale)

Roselin githagine Rhodopechys githaginea (0/0 - 1/1)

Pas de Calais Cap Gris Nezi/Aud nghen, mâle, 26 septembre (P.M.A. van der Wielen et al.)

iSud de l'Espagne, Afrique un Nord, Moyen Orient jusqu'à l'Indei. Première observation trançaise pour ce fring lle nouvellement installé en Espagne. Sur les 7 données des îlles Britanniques, une est de septembre et 6 de la période fin maidébut juin. Deux mentions françaises, non suffis, mment circons tancières, n'asuent pu être retenues (ille de Ré, septembre 1972 et Gironde, mai 1974). Roselin cramoisi Carpodacus erythrinus (21/21 - 0/0)

1990 Nord mare a Gornax/Arenberg, måle ad., 3 mars ,J. Hallaert, A. Handischoewercker)

1991 Doabs - La Cluse et Mijoux, male ad chanteur, 1" juin (M. Montadert

1991 Finistère Ouessin, punte de Pern Ly 2 octobre (Y Guermeur) «Europe du Nord et centrale. Asie jusqu'à l'Himalaya). Rien soums à homologation en 1992. Pour-

tant les données ci-dessus, comme ce les publiées l'année dermere laissaient à penser qu'un événement éta i proche. La nidificat on de cette espece a enfin été prouvée de façon certaine en 1993. En effet le CHN n'a pas homologue la decouverte d'un mid trouvé cans le Doubs , Alauda 60, 1992-148), es informations publiées n'étant pas assez circonstanciées. L'origine de l'oiseau de la mare à Goriaux étant donné la date très précoce, est douteuse.

Durbec des sapins Pinicola enucleutor (0/0 - 1/1)

Yvelines - arboretum de Chèvreloup/Rouquencourt, inâle, er niver prohable, 8 fevrier (Pn. J. Dubois, V. Gu doix (Scandinavie, Sibérie, Amérique du Nord. Première observation de ce trangelle en France. Apparemment il n'y a pas eu d'invasion de cette espèce dans le sud de l'Europe du Nord, mais, curieusement, an autre må e immature a été observé du 25 mars au 25 avril 1992 aux Shetland, le premier en Grande-

Bruant à calotte blanche Emberiza leucocephalos (0/0 - 1/1) Manche Grance He/Chausey, male ad , phot , 4 au 11 mai (O Pouchard et al ,

(Siberia) Première observation française depuis 1977, lorsqu'un niseau avait été observé le 26 novembre à Hamel, Somme. La date est tardive et entache un peu l'origine naturelle de l'oiseau, mais un oiscau avait été vu jusqu'au 23 avril 1985 aux Scilly (Dymond, Fraser et Gantlett, Rore Birds a. Britain and Ireland, 1989,

Bruant nain Embertza pusilla (29/29 - 2/2)

Côtes d'Armor - La Vil e Ger/Pleudinen, 1" novembre (P. Le Man, Pas de Calais - cap Gr.s Nez/Audinghen, 16 octobre (Th. Fournet)

1991 Maine et-Loire Andard 1st hiver, capturé, phot , 28 decembre (A. Fossé, A. Gentrie, M. Gys)

Bretagne depuis 1975 1 Un autre etait présent en mai 1993 sur Heligoland. Allemagne

(Scandinavie, Asie septentrionale). Encore une donnée tardive dans tous les sens du terme. Cependant il existe plusieurs données hivernales de l'espece en France. Un Bruant na n'avait deja été capturé dans cette localité en octobre 1988

Bruant mélanocéphale Emberiza melanocephala (23/25 - 1/1)

Huute-Corse Fossii,t/Lrsa, mâle, .6 mai (A. Desnos)

(Europe du Sad Est, Asie du Sud Ouest). Date parfaitement classique pour de bruant qui s'est déja montré 2 fois en Corse (19 mai 1989 et 30 avril 1990), toujours en Haute-Corse i

LISTE 2 - ESPÈCES DONT L'ORIGINE SAUVAGE N'EST PAS ÉTABLIE

Pélican gris Pelecanus rufescens (6/6 - 1/1)

Jura Pont d., Navoy, ad., phot., 17 octobre au moins (P. Raydelei)

1987 Louret - Saint Brisson sur-Loire, ad., 26 novembre à « début janvier » 1988 (D. Chavigny, D. Miege)

1989 Ide-et-Vilame, 18 janvier (P. Le Mao).

1990 Aude - étang de Campignol/Graissan, 23 septembre (J. F. Bousquet).

1990 G.ronde - Bazas, 22 septembre (Ch. Bourcié)

(Afrique tropicale et présence quasi continue dans le sud de l'Egypte). Série d'observations pius ou moins anciennes. Celles de 1990 rappellent l'hypothèse. d'un affliax cette année-là d'oiseaux en provenance d'Afrique (T. Stawarczyk, comm. pers.). Quoi qu'il en soit, l'origine captive de certains o, seaux ne fait guère de doute

Pélican indéterminé Pelecanus sp (6/6 - 1/1)

Seine et Marne - Tri bardou, ad., 30 mai (P. & S. Ma ignat)

1989 Loire-Atlant que Petit Mars 14 fevrier (l' Chiche

Oiseaux vus de trop loin ou pas assez détailles pour pouvoir être certain de leur identité spécifique L'oiseau de Loire-Atlantique n'était en tout cas pas un Pélican blanc

Spatule d'Afrique Platalea alba (10/7 2/1)

Charente-Maritime Moeze, ad., 14 novembre au l'idecembre (Ph. Delaporte), sais doane l'oiseau de Venuce (cf. dessous).

Venuce - L'Atquillon sur Mer, ad , 8 octobre (P. Bourdin

1991 Aube - lac de la forêt d'Orient, 6 au 28 août P Albert)

1991 Yonne - reserve de Bas Rebourseaux/Saint Fiorent n. 2 octobre (D. & V. Dagnas)

(Afrique) Avant la première mention en septembre 1987, la Spatule d'Afrique état. Encontre en France voilà qui peut donnée matéré à spéculation. Mais il faut ajouter que d'ané part, origine sau vage n'est pas du lout prouvée pour cette espèce et que plusieurs données recaedhes depuis cette date se reférent peut étre aux mêmes osseaux.

Flamant nain Phoenicopterus nunor (5/5 - 1/1)

Bouches du Rhône - Camargue plusieurs localités, ad., 3 février au 11 septembre (M. Gauthier Clerc, J.-B. Mouronya, et al.), sans doute le même oiscau qu'en 1991. Alauda. 60, 1992. 2, 97.

Hérault étang d'Arnel/Villeneuve les Maguelonne, ad , 2 et 3 avril (T. Guillosson, J. J. Vacqu et ... Losseau de Camargue ?

(Afrique). Les données de Camargue concernent le même oiseau et peui-etre aussi celui de l'Hérault. La on 2 individus fréquentent assidament la colome de Flamants roses $P_{-rather}$ de Camargue (Y Kayer, comm pers).

Oie des neiges Anser caerulescens (9/17 - 2/2) Charente-Mar, me - Moeze, ad., 16 mars (Ph. Delapor e)

Sarine Jujené-sar-Sarthe, ad., 27 mai (E & O Lapous, Ch Redou)

(Amérique du Nord, Groenland, S.bérie orientale). Premières données depuis 1988. Est ce rééllement une d'initiation des observations ou an idéstifiéré marque de la part des observations. Même si elle est terme fréquemment en captivité, des individus saurages (bagués) ont dé à été observés en Europe.

Tadorne casarca Tadorna ferruginea (72/107 - 12/13)

Al icr - Montiacon, fem firmm, phot, 14 et 15 mars (G. Bu idon)

Aube - ac de la forêt d'Orient, fem. 23 fevrier. J. L. Bigorne). sans doute l'aiseau vui en décembre 1991 au même endroit. et. Alauda 60, 1992, 219) et sans doute aussi l'ain de ceux d'octobre 1991 (cf. ci-dessous.

Charente-Maritime Rochefort, fem., 11 août au 5 septembre (J.-J. Blanchon, Ph.J. Dubo's). Monze, male, 24 septembre (Ph. Delaporte, A. Sarezza.

Landes - barthe de Saubusse, 2 ind 26 nout au 5 septembre (P. Grisser)

Loire-Atlantique - Ancenis, fem probable 19 mai (B. Recorbet). Hautes Pyrénées - Puydaneux, fem , 16 février J. F. Bousquets.

Seine-Martime - An, ferSaint Journ Brineva., 22 aoû, 10 Benord), Toury Le E. Rivire, fem., 8 actobre (Y. Crean). Var. - value des Pesculers/Hyeres, fem., phot., 7 au 9 mai (Ph. Orsini, J. G. Rond ard).

Van Samme des resignes origines, tem prote, a de vinder in Grand O Rossines (et al.), bate de l'avail of Trava millout for 13 de empre a mours (V. Carrier, C. S. monet et al.).

l'Auguiton/Triaize, mâle et fem. 13 décembre au moins, (Y. Cornen, C. Simonet et al.).

1990 Bouches d'i Rhône. Camargue. marais de l'Etourneau, mâle et 2 fem., 13 et 14 novembre (Y. Kayser, J. L.

Lucchest: 1991 Aube - lac de la forét d'Orient, 3 indi dont un male et une femi., 31 octobre (S. Paris)

1991 Aube - lac de la Joret d'Orient, 3 indi dont un mate et une tem., 31 octobre (5 mars).
1991 Charente Maritime. Les Portes-en-Ré et La Couarde, tem., 26 decembre au 11 février 1992 (H. Robreau et al.).

1991 Moselle - Cattenom, fem. 5 janvier (L. Hayo.). 1Afrique du Nord, Europe au Sud-Est, Avie occidentale, Avec 13 individus, 1992 se situe un peu au dessitis de la normale, moyenne – 10 orieauwan, 1981-92), bien qu'il y ait une legère augmentation des données depuis 1987. La comptabilité des Casarcas n'est pas simple dans, e Centre Quest et certaines données peuvent concerner les mêmes oiseaux...

Harle couronné Mergus cucullatus (2/2 -1/1)

Bas Rain Schoenau, má e, 17 novembre au 14 fevrier 1993 (Ch. Dronneau, D. Gerber et au.)

(Amérique du Nord). Troisieme mention française pour cet anatide uont l'orig, je reste douteuse. Les deux précédentes étaient de l'hiver 1983/84 dans les Ardennes et de l'automne 1990 d'ins la Somme

Grue demoiselle Anthropoides vireo (4/4 - 0/0)

1991 Haut-Rhin - Michelhach, ad., 9 au 19 octobre. B. Regisser, M. Solari et et).

(De la Turquie au nord de la Chine, Maroc). Dixième donnée française pour le 20% sielle. La encore, l'orig ne sauvage est très discutable

Tourterelle maillée Streptopelia senegalensis (2/2 - 1/1)

Pas-de-Calais - W ssant, mile chanteur, 6 mars a août 1993 au moins (D. Tirmarche, M. V gneron et al.

(Afrique Asic mineare, Istanbul) Quatrieme donnée française. Cet oiseau, qui fréquentait assidument le jardin d'une ornithologue amateur, n'est sûrement pas d'origine sauvage

Bulbul des jardins Pycnonotus burbatus (0/0-1/1)

Bouches du Rhône - Camargue Le Sambie, ad , 5 octobre au 2 mai 1993 (O. P. neau et al.

(Afrique du Nord et de l'Ouest). Première observation pour la Frince. D'après les auteurs de celle cal'oiseau est arrivé après de violentes tempêtes de secteur sud et il est possible qu'i, ait trouve refuge sur un bateau. En tout cas l'o seau est resté 7 mois, a timant de son chant les jardins avoismants !

Pie bleue Cyanopica cyana (1/1 - 0/0)

1991 Moselle Tenlering, 28 at. 31 decembre (M. Greff, A. & J. P. Wernet)

(Peninsule Ibérique, Extrênie Orient). Il est peu probable, vu la locuité de cette observation, de 't s'agisse d'un oiseau sauvage. L'espece est par aideurs assez fréquemment tenue en captivité. Il s'agic néanmoins de la première donnée française ci constancée (ce qui n'était pas le cas de l'observation d'octobre 1950 en Camargue, P. Isenmann, Oiseaux de Camargue, 1993).

Bruant à tête rousse Emberiza brunicens (5/5 - 1/1)

Loire Atlantique - Anconis, mâle, 8 may B. Recorbet et al.)

(Asic centrale et orienta e). Candidat virtuel pour la liste 1. le Bruant à tête roi sse semble encore être tena trop souvent en captivité pour pouvoir acceder à cette consécration !

LISTE DES DONNÉES NON HOMOLOGUÉES.

Le CHN rappelle encore une fois que les données figurant dans cette liste n'ont ou être homologaées en raison du doute qui persisse quant à l'identification de l'espèce proposée. Bien souvent, ceci est du à une description trop succincte. Il est donc consenlé d'établir des fiches d'homologation avec le plus d'informations possibles, même si à priori. l'ident fication de l'espece proposée semble aisee

1992

Pétrel de Bulwer Bulwerin bulwern - Finistère Ouessant Crea, h, 14 septembre

Augrette des récifs Egrene galaris. Hermilt, étang de l'Or et environs 4 et 6 septembre, étang de l'Or. 8 octobre Ibis falcinelle Plagadis tal the has Mayerne clang de la Rincerio Ballins 5 uthet au 4 septembre 1 a Chape la Librée, 10 septembre le même oiscau

Oie à bec court Anser brach, rhynchus - Eure - Poses/Val de Reuil, 1º novembre

Canard noirâtre Anas rubrijes - Eure La Grande Noe/Poses, 27 octobre

Fider à duvet. Some terra malinama presentant les característiques de la race boreales. Marche. Saint Martin de-Brehal. 2 må es imm et une fem , 30 et 31 mars

Pygarque à queue blanche Hat,acetas albicilla. Locre. Mez,eres en Brenne, imm. , 2 janvier au 4 février. Bas-Rhin Beinne m-Iffezheim, imm , 26 janvier

Buse feroce Baten rufmus Bouches-du-Rhône Camargue mas de Caunarel, ad., 13 junilei

Buse pattue Buseo lagopus Argennes Lumes ad 26 février Moselle etang de Lindre/Larquimpol ad Ter in ivier 2 ad . 8 mars

Aigle pomarin Aquila pomarma Aude - Grussan imm., 12 octobre

Aigle criard Aguila ctanga - Nord - mare à Goriaux Arenberg, 26 octobre

Aigle pomarin ou criard A pomarina ou A clarga - Doubs Frasne, 12 septembre.

Faucon lanier Faico hiarmicus Bouches du Rhône Camarque Tour du Valat, mm, 24 octobre

Faucon sacre Falco cherrug - Finistère Quimper, 18 octobre

Faucon d'Éléonore Falco cleas orae Var cap Lat., at/Ramatuel e forme claire, 19 avril, forme son.bx, 7 octobre Marquette poussin Porgana parva - Nord - La Neuville Thumeries, fem., 24 junilet. Pyrenées Orientales - Le

Barcares, ad., 7 mars Pluvier dominicain Ptu-sul's Jonanica Morbinan - Saint-Armel, 4d., 15 octobre

Bécassean falcinelle Lanacota tale nestus - Calvados - Astrelles, 15 août

Phularope de Wilson Phalaropus tru olor - Sarthe Filie sar-Sarthe, ad., 5 octobre

Goéland à bec cerclé Larus delawarensis Loire-Atlantique Guerande, 2º été, 27 mars Somme - Saint-Quentin en Tourmont, ad . 3 octobre

Pipit de Richard Anthus richarde Morbiban - Be le Ile-en-Mer, 17 juillet

Bergeronnette printamère Monacha flusa mille presentant les caracteristiques de la race feidegg. Mei se. Cervisyl Stenay 4 mai Male présentant les caracteristiques de la race beema - Aude - Les Coussoules/Leucate, 9 mai Loire Atlantique Perit Mars, 2 ind., 18 avril, M'île présentant les caracteristiques de la race similima. Duabs Vaidecin, 24 avril

Bergeronnette citrine Motacula citreola Doubs - Houtaud, fem., 2. avri-

Hypolais botiée Hippolais cangata Morbihan - Pénes, n., 6 actobre

Gohemouche nain Ficedala parva - Haut-Rh n - Aspach-le-Haut, 4 ind., 19 septembre Bruant auréole Emberiza careola - Doubs - Les Grangettes fem /mm , 8 novembre

1991

Aigrette des récifs Egretta gulture - Herault etang de Vic-la Gardiole, torme grise, 30 avril

Macreuse noire Melonina migra presentant les caractéristiques de la race americana. Pas-de-Calais. cap Gris Nez /Audinenen, 3 mâles e, une fein , 2 octobre

Pygargue à queue blanche Haliceeuts altricilla. Ardennes - Sauville. inch., 29 mars

Buse pattue Buseo lagopay. Fare . La Grand Mare de Sainte Opportune, ad. 22 septembra. Manche. Angous lie. sur Ay, ad , 4 mar. Pas de Ca a s, platier d Oye/Oye Plage, ad , 22 et 26 novembre

Faucon d'Eleonore Fulco eleonorae - Pyrénees-Orienta.cs - Canet en Roussillon, forme sombre 14 ma

Bécasseau semipalmé Calutris pasilla - Acde saints de Lapalme au pussible, 2, et 22 août

Becasseau à cou roux ou B. semipalmé C. rid. cilis ou C. pusilla. Ardonnes. Attigny, juv. 9 e. 10 novembre Bécasseau variable Calidris alpina présentant les caracterist ques de la race vakhalina. Loire-Atlantique

Guérande, ad , 2 rum Chevalier gravelé Act i s macularia Vendée - île d'Yeu 1 et 12 août

Labbe à longue queue. Stercorarias tongicandics. Saône-et-Loire. barrage d'Orme, jus. 10 au 15 septembre Vengee - ile d Yeu, ad , 30 aoû!

Goéland ichthyaète Larios ich hvaetus. Bauches-du-Rhône. Tie de Pomegues/Marsei le, juv., 30 jui lei

Goeland à hec cerclé Laria desastarensis - Aude étang de Pissevache/Fleury d'Aude, 1º été . 9 mai Loire Atlantique Saint Nazaire, 2^{not} hiver possible, 14 mars. Pyrénees Atlantiques. Biarritz, au., 22 décembre

Gnéland à ailes blanches Lurus grant ordes. Vendée lite d'Yeu, 2ex niver, 21 août Sterne fuligineuse Sterna fascata - Vendee - fie d'Yea, ad , . 1 août

Mergule nain A-le alle Finistere Ouessant Creach, 20 octobre

Tourterelle orientale Streptopena orientalis - Einistère Ouessant Keridreux et Pern, "iv., 10 et 11 octobre

Sirli de Dupont Chersophilus daponti - Vendée - L'Aigail on sur Mer 30 jaillet Pipit de Richard Authus richards. Ardennes. Tac de Bairon, 24 novembre. Herault - Montarnaud, 3 octobre

Landes Capbreton, ad., 8 mai Bergeronnette printanière Mona, dia that a mâle presentant, es caracter stiques de la race fel ie.g. Bouches, du Rhône - Saint Mart n-de-Crau, 30 avr.l. Indre. Rosnay, 1: mai

256 Alauda 61 (4), 1993

Bergeronnette citrine Moracollo e treola - Finistère - Oues-ant, Penn Kear, Jer n ver, 13 et 14 octobre. Bas Rh n Munchausen, n ale, 23 septembre

Traquet isabelle Oenanthe isabelona - Vendes Tie c'Yea | Let 24 août

Grive durée Zoothera dauma - Aude - Leucate, 3 mars

Grive de Naumann Lurdus naumanni. Vendee: Sa ni H laire de Riez, race acumumni. 8 al. 11 février

Locustelle lancéolée Locuste la lanceoluta Ouessant Creac'h, trouvee morte , 3 octobre Poullet verdâtre Phydoscopus trochilotosis - Morbinan - Be le Le-en Mer 18 octobre

Pouillot de Pallas Phylles, opus pre regutas. Hay e Say ne - Annecy, 28 extobre. Vendee: tle d. Year, 24 noût. Gobernouche nain Ficedula parva - Vendee life d Yeu fem , 27 août

Flourneau unicolore Startus to tendor - Pyrénees-Orientales - Port Vendres 4 and 11 mai Bec-crossé perroquet Lovia reucopiera Mosel e l'hismy, le 4 males et 4 fem . 10 févr et an mons

Roselin cramoisi (arpoaacus ervthrinus Vendee Ted Yea male et fem 26 aof t

1000

Puffin semblable Puffinus assimily No. 0 digite on Capten/Loun Plage, 21 septembre Pas de Cala's cap Cr s Nez-Audinghen 22 septembre

Busard pâle Cercus mucrourus - Loiret - Les Henrions/Beaulieu, mã e, 23 decembre

Buse pattue Buseo lagopus - Aube - ac de la forêt a' Orient Hi octobre Mouette atricille Lurus atricilla - Var - Tou on, 1º h ver 27 decembre

Guéland à bec cerclé Lurus delou arensis - Ille-et-Vi a no - Saint Aubin du Cormier 1º hiver, 28 decembre Aleyon pie Ceryre rudis Gronde Arés, 29 novembre at 5 tévriei

Pipit à gorge rousse Authus cervinus Nord Leffr nekoucke. 9 octobre

Grive de Sibérie Zonttu ra storra a Sarthe Courdemanche male possible, « novembre »

Poullot véloce Phyloscopus coltybro presentan, les caractéristiques de la race tristis. Alnes Maritimes, emb du Var/Saint Lauren, J., Var, 19 mars, Finistère - Ouessant, Poull Dragas, 12 octobre

Bruant rustique Emberica rustica: Pas-de Calais - platier a OverOye Plage, 2 ind., 28 octobre Bruant nain Emberga pus da - Var - ctangs de V Heney/Frêms, 2 and 115 décembre

Bec-croise perroquet Long seucoptera Bas Rhir, Cambshe,m, mâle et fem , 5 décembre

Sarcelle marbrée Marmarmetta angustiristris Pay de Dôme Saint Gervais d'Auvergne, 28 novembre Bécasseau falcinelle Limicolo falcinedus - Pas-oe-Calais - Saint Omer, ad 1, 2, un Goéland à bec cerclé Larus delawarensis - Pyrénées-Atlanuques - Anglet, 1°h vor, 22 decembre

1985

Roselin cramoisi Carpodacus erythra us Doubs - Frasne, and trouvé, 7 juli let

REMERCIEMENTS

Le CHN tient à remers et vivement ceux cuit, au cours de l'année 1992, ont contrib lé à son bon tonctionnement la Lique pour la Protection des Oiseaux (LPG) pour l'a de materielle et linancière recesse re au Comité et e son Secretarial

- Monsieur Médas, Directeur de Medas France S.A. insportite ir Kowa, 57 (versie P. Doumer, BP 181, 63206) Vichy Cédex) qui continue à nous soutenir financierement,

Jean-Yves Fremont, Secreta re du CHN pour l'énorme travai, qu'. J accomput benévolement

Alain Desnos, Pascal Grisser, Dick Forsman. Yves Kayser, Christian Riols, qui nous ont apporte des informations complémentaires ainseque tous les responsables de Centrales Ornahalogiques ou de Camites à Homologae on Regio naux (CHR) qui tous out transmis des contrées et Alain Rouge, responsable du repondeur du « Coin des Branches » enfin, l'ensemble des ornithologues, dessinaleurs et photographes sans qui le CHN ne fonctio inera i pas

INFORMATION IMPORTANTE

Des fiches CHN avec, a leur verso, les indicat ons plus ou mons précises des parties anatomiques de l'oiseau içou tête, parties superieures , sont encore utilisées par certains observaieurs. Ces fiches sont à proscrire imperativement car elles conduisent leurs reducteurs à soumettre des observations extrêmement peu stronstanciées du jait du manque de place disponible pour chaque « partie » de l'oiseau. Ainsi, eiles entraînent souvent à un refus d nomologation

Il est donc préferable ac fouri à une description spontanée, sur le verso currie de toute indication que constitue la phwart des fiches CHN

> Comité d'Homologation Nationa La Corderie Royale BP 263 17305 Rochefort Cedex

EXISTE-T-IL UNE SÉGRÉGATION SEXUELLE DE LA PRÉDATION CHEZ LE HIBOU PETIT-DUC Otus scops ?*

Raphael ARLETTAZ & Jérôme FOURNIER

The Scops Ow, is a small (90 g) nocturnal raptor, which preys, argely on insects and shows lift a sexual dimorph sir, the female being slightly larger. According to Newton's theories, such characteristics whould lead to an absence of prey segregation between sexes. A sample of 683 prey items photographed using an infra red film as the adults fed the chicks of two broods (the Valuis A.ps, Switzer and, 1989, was tested for randomness. The results show a difference in the choice of prey between the two sexes. The female caught more Green Green and Dark Bush-crickets Tetuzonia urulissima and Pholidoptera or secretor, and rodents Microras, Apodemus) taan the male that brought back more Grey Bushcrickets Platyeress albopanetate and adult moths. Vocandae. Allowing that these results can be extrapo ated to the species as a whole, the hypothesis of non segregation of the diets of males and females can be rejected. Picced in an ecological context, the observed differences probably don't result from the small sexual dimorphism but rather indicate a spatial segregation in the hunting range. This would happen if the female hunted over a smaller area than the male, puriting near the nest in a habitat with denser vegetation (wood, and edges, hedgerows), and if the latter ascumore open habitat further from the pest (meadows and pastureland). It appears therefore that behavioural segregation of habital use between the sexes would be at the organ of the observed differences in prey however, an hypothesis based on behavioural differences doesn't appear to have been considered by New Jos in order to explain differences in prey selection between the sexes in birds of prey. These findings do however need to be supported by studies of the diet of other broads and/or by showing that differential habitat selection exists between the two sexes, which could be done through radio-traking

INTRODUCTION

Au cours de l'évolution, le dimorphisme sexuel est apparu parallelement au sein de divens groupes d'onseaux de proie pourtain non affilies phylogénétiquement. C'est le cas par exemple dus rapaces diumes, des choueties et des hiboux, des skaas, cher qui la femelle est plus corpulent que le mâle. Neuvoi (1994) a montre que ce dimorphisme est d'autant plus accentué que les proies vont grandes, mobiles et agiles. Ainsi, les différences de taille entre sexes sont négligables chec, es vautours strictement charogaards, tandis un'elles sont extrêmes che cartenas accoptitudes un'elles sont extrêmes chec creanas accoptitudes.

et falcondés, notamment ceux qui se sont spécialusés dans la chasse de haut vol 10 minorphisme vexuel a en règle généra, e pour corollaire une différenciation au inveau de la niché écologique, mâles et femelles exploitant des catégories ou des tailles différentes de protes. Ce glissement de mehe entre sexse est interprété par Neuvros comme un ajustement à la disponibilité des protes. En effet, les pettes protes, tels les niectes ou les micromammifères, sont aussi les plus abondantes, ce qui permet l'existence d'un plus grand nombre d'especse de prédateurs; ceux ci sont en retour confrontés à une plus forte compétition interspérique qui s'accompagne d'une

*Recherche effectuee dans le cadre d'un projet de la Station Orni hologique susse. Direction. Dr. N. Zetsinzki.

rédaction de l'ampaitude de leurs inches. Les grandes proises sont par contre plus raries et leurs prédateurs, par la force des choses moins fré quents, sont contrait, d'exploiter un large specife trophique. Le dimorphisme sexuel peut donc être interprete comme une adaptation mor phologique visant a une optimisation de l'exploitation des ressources, chaque sexe adoptant une stratégie propre qui augmente l'efficience de la prédation au sein du couple, limite la taile du territoire et restreint la competition trophique uner-sevuelle entre partenaires.

En 1989, dars le cadre d'une étude appliquée à la protection au Hibuo parti-dae O'un scops qui figure en tête de liste des espèces, d'oseaux incheurs raises et menacés de Suisse (Alpes Vallasiannes, Haute vallée du Ridore; 46°15° N, 725°E) (ARLETIAZ 1990), nous avois effectué une serie de phonographes infrarougée des proies apportees au rid par les adultes. Les résultant de cette dub out été publies recemment par ARLETIAZ et al. (1991). Ce travail comporte une liste des proies ainsi qu'une estimation de leur frequence et de lort Domasse, sans alordier toutefois la question d'une difference sexuelle au miveau du régime alimentaire

Le Hibou petit-duc est une espece de petite taille dont le poids est d'environ 90 g. La femelle est très légèrement p.us grande que le mâle et, selon CRAMP et al. (1985), ce dimorphisme se reflète sur la majorité des caractères de la morphologie externe, tels l'aile, la gicue, le tarse et le pec. Toutefois, seul le bec présente une différence entre sexes statistiquement significative. Le rapnort de la longueur de l'aile de la feme,le sur la longueur de l'aile du mâle, qui est l'etalon proposé par Newton pour classer grossierement les espèces de rapaces le long d'un gradient de dimorphisme sexuel, égalerait en moyenne 1,006 chez cette espèce (estimations basées sur les données tirees de CRAMP et al (on cit). Une telle valeur ind.que un dimorphisme sexuel très fa.ble, qui situerait le Petit duc tout au bas de l'échelle établie par NEWTON (1979, p. 20) pour les rapaces durnes. Cette observation est d'ailleurs en parfait accord avec les prédictions de ce dermer, chez un prédateur de cette taille, qui est spécialisé dans la capture des sauterelles (ARLETTAZ et al. 1991). on devrait en effet plutôt s'attendre à un dimor

phisme de faible ampleur, par conséquent à des niches trophiques stantaires chez les deux sexes. Nous allons tenter ir de tester l'hip potnée d'ane absence de ségrégation sexuelle au niveau de la sélection des proies chez le Hibou petit-duc, en periode de matification.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

En 1989, nous avons realisé, grâce à un sys tème de nichoir mani d'une camera photogra phique à film intrarouge (Littrago 1983, Ar. E) TAZ et al. 1991), plusieurs centaines de clichés présentant des Petits-ducs adultes apportant une proje à leur nichée. Deux nichées différentes ont été étudiées durant un total de .4 nuits. Il est possible d'attribuer 702 clichés à l'un ou à l'autre des deux sexes (TAB. D. les femelies avant été beguées au mid (et les mâles n'étant pas bagués) Le dénou, llement méticuleux des photographies et l'étude des plumages des différents parents photographiés nous permet en outre d'assurer que seuls deux adultes de sexes di férents ont nourr les jeunes. En éventuei biais dû à un « helper », comportement récemment démontré chez au moins une espèce de rapace nocturne, la Chouette de Tengmaim Aegolius junereus, (KORPIMAKI 1989), n'entre donc pas en agne de compte. Maloré un effort d'échantalonnage analogue, 153 profes pour lesquelles le sexe de l'adulte est connu ont été cataloguées pour la première nichée, contre 549 pour la seconde Cette difference est que d'une part a une erreur de manipula tion du système photographique et d'autre part à un mauvais mode de conservation des pedicules infrarouges, particulièrement sensibles, qui ont peu apprécié les températures atmosphériques caniculaires de l'été 1989. Seules 19 des 70? projes attribuables à l'un des sexes n'ont pu être déterminées, même à une échelle taxonomique prossière la proic était trop petite, partie, lement on totalement dissimutee par l'adulte

Les différences statistiques globales entre les des différences des mâles et leimelles ont été calculées pour chacune des deux michées pais pour les deux nichees rélinies sur la base de tables de contingence et d'une distribution du chi² Si la somme des protes capturées par les deux sexes pour une catégorie taxonomique donnée était interieure à 8, cette catégorie n'a pas été reteone dans les analyses. La catégorie « Tettivonidae indeterminata » (voir tableau) a été écaitée d'emblée car elle peut regrouper des especes de taille très differente. Les genres Apodemus et Microtus sont présentés séparément sur le tableau, mais ils ont été regroupés lors de l'analyse. Afin de mettre en évidence quels taxons présentent des différences significatives, nous ne nous sommes nas contentes d'observer l'amplitude des devianons entre valeurs observées et valeurs attendues. nour chaque case des taples de contingence. Un programme cénérant 1000 tables de contingence alcatoires, en tenant compte des proportions lignes-colonnes des va eurs observées, a été utilisé à cette fin (logiciel ACTUS, CB ESTABROOK. Department of History, Brown University, Provi-Jence, R.I. 02912, L.S.A., voir Estabrook & ESTABROOK 1987 pour plus de détails). Ce programme de randomisation permet d'attribuer à chacune des cases un seuil de probabilité statistique pour chacune des déviations observées Il précise donc le détail de la répartation des catégones entre les sexes en attribuant à chaque case des tables de contingence un seati de probabilité statistique Cette méthode est particulièrement recommandée pour la mise en évidence de différences lorsque les tailles d'échantillons sont poutes. Atin de tester la régularité des différences de régime a, mentaire observées entre les sexes au cours des 14 nuits échantillonnées, nous avons utilisé le test non paramétrique de Wil COXON Mass. Warthey sur les médianes

RÉSULTATS

Le tableau, présente l'ensemble des domnées, pour chacun des deux mids, pus pour les deux, mids ensemble, aruss que pour chaque calégorie rencontrée Pour le premier nda seules trois caté gories remplissent les critères d'acceptation poule test, « lelles tota seur 124 (81 %) et les 158 proies recunées. Neul catégories ont été rétenues pour la deuxième nichée, soit 48, proies (87,6%) sur 549 Globalement, les chi "montrent des différences hautement significatives de régime alimentaire entre les seuss pour la seconde moher mentaire entre les seuss pour la seconde moher. rehr = 36,991, u d l = 8, p < 0.001), mars pas pour la première (chr² = 3,216, d.d l = 2, p = 0.2.2). Comme la seconde inchée cumule 80 % des proies qui ont franchi le seuil d'acceptation, les resultats du test effectué sur les deux inchées réunes sont fortement influencées par la seconde

Dans le Jétail, des datérences entre sexes apparaissent essentiellement au sein de la deuxiéme nichée, ce qui est probablement dà à un échantillon plus consequent pour cette dernière Considerons, seion leur ordre systématique (TAB I), les différences statistiques significatives p < 0.05) ou les valeurs à tendance significative (p < 0,1) que l'on obtient pour les différents taxa Meconema thalassinam est une sautere, le qui tend à être plus capturce par la femelle 2 que par son compoint. Les grandes sauterelles vertes Tettigonia. viridissima, projes les plus importantes pour le Petit duc en termes de biomasse (Aki ETIAZ et al 1991) sont cantarées par les femelles plus volon. tiers que par les mâies : 33,2 % vs 23 %. Les femelles se désintéressent visiblement des

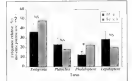


Fig. 1. Fréquenc relative journaire moyenne colubles en in chantidin net « antis) des quarte catégores de protes principales intrant dans la composition du règime a mentare un Petit des, en fincition du sece les harres verticales indiquent i orient sahanda à la moyene « be « saindaire entre of it tie, mean » i Au d'exist des « saindaire entre of it in mean » i Au d'exist des « des differents de la moyene « be « saindaire entre of it in mean » i Au d'exist de « saindaire entre of it in mean » i Au d'exist de « saindaire entre of it in existe de l'existe de l'e

Mean relative dails frequency (volcilated on a 14 das sample) of four categories of prins play row in Scops Onl 3 diet, according to sex. Veri cle boxs indicate the SE (standard error of the mean treatment of the SE (standard error of the mean) whose on the comm. NS — on stangificant the value of the Wac (2000, MANO-WITTO') test appearable to the value of the fourment SE of the supplication of the value o

TAXON	NID 1			NID 2				NIDS 1 ET 2				TOTAL		
	v	ALK	FEV	BLLE	VI.4	LF	FEME	LLF	MA	LE	FEME	LIF		
	n	%	n	e%	n	$q_{\rm e}$	п	e/c	п	%	n	%	n	e/o
Annelidae Lumbricidae	0		0		4		1		4		1		5	
Araneidea	1		5		11	2.7	5	3.6	12	26	10	43	22	3.1
Orthoptera														
Gryllidae					_		_							
Gryllus campestris	0		1		0		0		0		1		4	
Tettigonidae			_				_				_			
Phaneroptera (falcata?)	1		0		0	2.9	0 8*	5.8			0	3.4	1	
Meconema thalassinum	0 27	46.6	0 44	46.3	12 81	19.7	33	24.1	12	2.6 23.0	8 7748	33.2	20 185	2 8 26 4
Tettigoma viridissima Decticus verrucivorus	0	40.0	2	40 1	2	197	0	24 1	2	23 0	2	33 2	4	20 4
Platycless albopunctata	18*	37.0	14	4.7	96	23.3	20**	14.6	114*	24.3	34**	147	148	2.1
Pholidoptera griseoaptera	0	21.0	2	4.7	3404	83	26000	19.0	34*	7.2	28**	121	62	8.8
Tettigon dae indeterminata	1		5		23	0.7	13	141)	24	12	18	101	42	0.0
Acod.dae			,		23		1,		2.4		10		42	
Podisma pedestris	1		0		0		0		1		0		1	
Acryptera fusca	ó		ĭ		0		Ü		ó		ĭ		i	
Acrididus indeterminata	0		i		ĭ		0		ĭ		i		ż	
Dermaptera													-	
Forficula (auricularia ?)	0		1		15	3.6	6	4.4	15	3.2	7	3.0	22	3.1
Lepidoptera														
Larvae	0		4		6	1.5	2	1.5	6	13	6	2.6	12	1.7
Imagines	8	139	13	13.7	101**	24 5	14****	10.2	109**	23.2	27****	11.6	136	194
Diptera														
Tipul.dae	0		0		1		0		J		0		1	
Co coptera														
Carabidae larvae	0		0		1		0		1		0		1	
Geotrupes imagines	D		0		5		0		5		0		.5	
Rodentia	_													
Apodemus	0		0		3**		6**	5.7	3*	11	6*	3.0	9	17
Microtus	3		0		1**	10	1**	9.7	2*	1.1	1*	+ ()	3	1/
Indeterm.nata	Ö		2		15		2		15		4		[9	
TOTAL	58		95		412		137		470		232		702	
Tests globaux de x'														
	2	2 - 3 210)		'n	1 = 36.99			χ	34.80	14			
		d2				d 8				JI 8				
	F	0.2.2				p < 0.101				p < 0.00	1			

.....

Platysless albopunctuat (14.7 % vs. 24.3 %), tan dis que la femelle 2 montre une nette preférence pour les Pholatopteru grissonpiera (19 % contre 8.3 % ener le mâle). Les papillons de mat présen tent une différence entre sexes hautement signicative, ce type de proie occupant en fréquence la premère place deste la mêlé 2 (24.5 % vs. 10.2 % chez la femelle). Les rongeurs, proies les plus corpulentes, sont significativement plus capitrées par la femelle que par le mâle, es que les tests de randomisat, on permettent de metire en évidence maire la faible taile des échantulloss

Tas. I. Frequence absolue (n) et relative (%) des troon agontes que la parens 6 dout au népeix ce Hibou pent une Otte seons étudés au moyen d'un inchor photographique a pulciule infrançage en 1999 (Albeu Pobotographique a pulciule) infrançage en 1999 (Albeu Pobotographique a pulciule) infrançage en 1999 (Albeu Pobotographique) et les valeurs (ag arresse en gras sont civil se, non ette erbente pour les analyses sals, stupies. In ecategonie fotas sant monta « 8 sevens curle les ours wexes d'une mem niche et de ca, artice la catégonie Tempondule méderaminant resileteropée n'a passe été considére datas se analyses les seuls de seguit ficarion statistique, firés des mayues ou mar commotion outleagles par des étions.

6 – tendance s gottective (p < 0.1), *** = s gottleath (p < 0.00) **** = très significant (p < 0.00) 1 / **** – houterneut agnificant (p < 0.00). Les valeurs de can iparant au bas da tablea, concernen, les differences globales entre régimes altimentaires des males et des femel es, pour charune des daux nuchees, puis pour es daux nuchees, puis pour es daux nuchees.</p>

Abo due to, and returne the frequent net of the diffecent tase net are of a loaders from booked 59 Groy the Oass scope studied wing a neemon, fixed with a numera hondass ingra red from a 1965 the 1964 with a numera hondass ingra red from a 1965 the 1964 with a 1965 with land of the 1965 with the 1965 with the 1965 with the neighborhood of the 1965 with the 1965 with the thin eight seem for the no west frequency from the stage in 1, 1965 with respectively with 1964 in 1965 with the 1965 with 1965 with 1965 with 1965 with 1965 with 1965 with the 1965 with 1965

* = singht's vignificant (p < 0.1), ** = significant (p < 0.1), (5), *** very significant (p < 0.01), *** very significant (p < 0.01), *** very significant (p < 0.01), the chiralities occur of the bottom of the tuble concern the overall differences between the prev of males and jemales for each of the wob broads, and for the two broads ingelher

Lonque l'on considere les 14 nuts séparé ment, les différences observées globalement entre les sexes et etrouvent au niveau des fréquences journalières relatives des quatre catégories principales de proise (Fo I). Le qui indupeural la régularité de la ségrégation al mentaire entre sexes Toutefois, les ressé de Wiccoson-Massi Whit-NEY ne connent de valeur significative que pour les Pholidoptera (p = 0.028), les trois autres taxa ne présentant que des Tendances statistiques (0.101 < p < 0.171). La petite traille oes échan tilions y jour e telle un rôle?

DISCUSSION

Malheureusement, exception faite des Platycless albopunctata qui montrent des tendances similaires dans les deux nichées, les différences observées concernent surtout le nid 2 à cause des défectuosités du matériel photographique dejà invoquées. Il faut donc garder à l'exprit que toute extrapolation de ces observations comporte un risque, la spécialisation des régimes alimentaires observée pouvant bien sûr être l'apanage des seuls orseaux étudiés. Toutefois, si l'on prend le risque d'envisager ces résultats comme représentanfs, l'hypothèse d'une absence de spécialisation alimentaire propre à chaque sexe - fondée sur la petite faille, le régime insectivore et la quasi absence d'un dimorphisme sexuel chez le Petit Jue (ef introduction) - serait réfutée par nos résultats. Ces différences prennent en outre tout leur sens si on les discute dans une double perspective écologique qui laisse à notre sens transparaître des stratégies de chasse différentes entre les deux sexes. La première hypothèse invoquée a trait à une ségrégation spatiale dans l'exploitation de l'habitat, la seconde à une sélection des proies Li noint de vue de leur tailie

Les auterelles Meconema thalasynum. Lettigona vinduama et Pholiadippera griveopier ra, capitufes sartoul par la femelle, occupent demitieux herbacés denses voire bussonnants telces histeres de haire ou de bosquets. A l'opprele sauterelle. Phin-feirs albinomi tata, plus cap turées par le mile, oust strictiemen infédulées un milieux ouverts herbacés; c'ette espèce est d'ailleurs le Tetigondé le plus fréquent dans les



Photo L. Hibea pent dac

steppes continentales qui occupent des surfaces encore importantes sur certains versants de la Haute Va lée au Rhône (ons pers.) Les Lépidoptères nocturnes adultes (imag nes) appartiennent pour 96,3 % à la famille des Noctuidae (distinction n apparaissant pas Jans le tableaux, le solde concernant des Sphingiaux, les larves des noctuelles vivent Jans le sol des prairies et pâturages tand, que les imagos exploitent surtout les milieux herbaces ouverts. Cette proie étant en grande majorité capturée par le mûle (p < 0 J01, soit la plus forte différence statistique., la tendance de celui-ci à exploiter avant tout des milieux herbacés serait confirmee. Enfin, les différences observées en ce qui concerne les rongeurs pour raient être interprétees à nouveau comme une ten dance de la femelle à exploiter des habitats pius boisés. Apodemus ayant des mœors plutôt « forcs tieres » (A sylvaticus et A flavicotus n'ont pas pu être distingués sur les clichés)

En Valais central, l'habitat du Hibou peut duc est constitute par des plateaux bocagers de l'étage montagnard, ou les haies cloisonnent d'importantes étendues de prairies et de pâturages maigres, entomologiquement très riches (ARILT- rac 1980). Les Hiboux y inchent essenticlement dans aschause et bosqueix, occupant les cavités natureles de pres, les inchors ou les nido de Pica para l'Origine des Jufferentes pro es semble motiguer que la framelle a un rayon. J'action plus restreint que le mâle , elle serait escentiellement confinée ou permiter du int dan dis que son partena re vaquerat à ves activités de Jusses plus om, jusque dans les zones ouvertes. Notons que For son in (1997), a mire en és dence un comportement similaire ence la Huppe Upique epips en pende de midrefaction.

La femelle semble a prineri capturer p us de proies de grande taille (grandes Sautrer es veries et rongears) que le máe qui, lui, attuperant passa obement de pet tes proies (sapinants de nuti). On Sartendant toutions ace qui une ségrégation que et pes saccompagne d'un dimorphisme sexoel au miseau de certains attribuis mosphologiques. Chez el Hinou petit-duc, le nece est le seul caractère de la morphologie externe qui présente une difference synthetistre entre sexos (CRAMP et al. 1985). En moyen no 7 es plus court, treb et mêle (119) contre 11,7 mm.; il serait a cet éparde un merieur etalon du dimorribhism sexuel chez, extite sexoel. NEWTON (1972) a montré chez le Chargonneret Carduelis carduelis qu'une différence de 9 % dans la longueur du bec avait des répercussions sur le cnoix des graines consommées par les deux sexes. La morphologie du bec pourrait Jone expliquer ces différences chez le Petit-duc également. Toutefnis, les Petits ducs, à l'encontre des granivores, semblent capturer leurs profes principalement avec leurs nattes (obs. pers.) et non avec leur bec, celuiei jouant le rôle d'un outri plus que d'une arme Difficile done d'imaginer une influence directe du bec sar la ségrégation trophique observée. Quant aux différences de taille des pattes, elles sont non significatives thez Otur scops, la longueur moyen ne des tarses étant de 3 % intérieure chez les mâles (CRAMP et al. 1985). Ceci suggérerait que les différences de régime alimentaire observées entre les sexes n'ont pas de support morpholomake. Notons enfin pu'une contre argumentation de poids peut également être tirée de cette réflexion sur la taille des proies. Tout d'abord, les Meconema sont de petites proies qui tendent à être plutôt capturées par la femelle Ensuite, les Pholidoptera et les Platscleis sont de masse corporelle dentique (en moyenne 0,46 vs 0,48 g, obs pers). ce qui n'empêche pas les premiers d'être capturés essentiellement par la feme, le et les seconds surtout par le mâle

I 'envembe de ces considérations suggers que les différences de régime alimentaire observées qu'il est bien evidemment nécessaire de sérifier au ni echamillon plus conséquent decoulent de statéges de chasse différentes entre les deux sexes En l'assence apparente d'une base morphologique capable d'expluquer cette segrégation sexuelle au niveau de la muhe trophique, on serait donc en droit de postuler un processus comportemental comme tacteur le puis probant ne segrégation spatiale entre les deux sexes Cette hypothèse n'est sembe-4-b, par retinne par la wivros (1979).

Enfin, l'hypothèse d'une ségrégation sexuelle au myeau des stratégies de chasse pourrait être testée par radio-pistage des individus, cette

Raphael ARLETTAZ Institut de Zoologie et Ecologie Animale Bâtiment de Biologie CH-1015 Lausanne, Suisse méthode permettrait, le cas échéant, de mettre en évidence une ségrégation spatiale des activités de chasse entre les deux sexes

REMERCIEMENTS

Neus remercions Alain Loson et Antone S....Rto qui ont participé aux recenerhes sur le aerain, Michel J. 1 (88) au. C'est changé du développement des pellicales affarrouges ainsi que les deux relecteurs anonymes. Georges Estransocis, a verif é le bon tosage de son programme Actus, qui l'en soit remercié.

BIBI IOGRAPINE

- *ABLETAZ (R.) 900. La popu ano reactacle do H Proport clase, the some en Van sectoral symanayae, cragarisation spatiale, habital et protection Aon Orient et al. 21 habital et protection Aon Orient et al. 21 habital et al. (Entre March, Lorentz (al.), 31, 2200 (M. 11), a A. A. (Rosen, 1D) & Station (A. 1981) Orient establishment in popular in ettacle, and those port of the station, and section of characteristic and observation from sury class less Alpesvalantament in adult of the station of
- Cramp (S.) et al. 1985. Handbook of the birds of Europe the Middle East and North Africa. IV. p. 454-465. Oxford University Press, Oxford.
- ESTABROOK, (C.B.) & ESTABROOK (G.F.) 1987 Actus a solution to the problem of small samples in the analysis of (wo-way contingency tables. Historica, Sciences (Submitted).
- Folker, R., (J.) 1995. Fool age at une proputation de humper knockeé Upopa e roppor de, en newation de padjection en Vatas: éto de la population concurrence dous l'occupation des costres et application du milea Traval de Leone, i un versit de Neuda milea Traval de Leone, i un versit de Neuda de la Companya de la concepta de la contra de la contra de la contra de la contra de 19 Tilla ABR, (M) 1983. La photographe sur nelicule.
- infrarouge, une méthode pour étudier le régime als menta re des oiseaux cavico es Terre et Vie, 84 223 287 • Korpinakh, (E.) 1989 - Mating system and mate choi
- Korpman, (E.) 1989 Mating system and mate choice of Tengmaim's Owls Aegotius funereus. Ibis, 131-4, 50.
- NEWTON, (1) 1972 Finches Collins, London 288 pp.
 NEWTON, (1) 1979 Population ecology of raptors Poyser, Berkhamsted 399 pp.

Jerôme Fournier Chavanne CH-1891 Vérossaz. Suisse

NOTES (suite)

3004 : PARAMÈTRES ÉCOLOGIQUES DE LA SITTELLE KABYLE Sitta ledanti, EN CHÊNATE MIXTE DANS LE PARC NATIONAL DE TAZA (ALGÉRIE)

Les effectifs de la Stirelle stabyle da Mont Banon en Algèrie (1600 et 2000) in d'altituare) ont retenu. Autention de Visi Liazo (1976) et de Ladoset & ALCORS (1977). Mars depuis la decouverte ce deux nouvelles stations de nidification à plus basse aditace à monts de 1400 in Mars le Part de Lazo attace à monts de 1400 in Mars le Part de Lazo attace à monts de 1400 in Mars le Part de Lazo ditace à monts de 1400 in June le Part de Lazo ditace à monts de 1400 in June le Part de Lazo ditace à monts de 1400 in June de la mention (1611). Le partie de mieux connaître son écologie à set ravisé de

MÉTHODES

Noas avons determiné en 1992 l'IPAm (Ind.ce Ponctuel d'Abondance) et la densité de Sitelle Kabyle dans le Parc National de Taza (5°29' à 5°36' E et 36°43' à 36°45' N1 Deux stations en caénole mixte distantes l'une de l'autre de guelques folometres oruété choisies, la première composée de Ouercus alares et de Q faginea et la seconde de Q afares. Q faginea et de Q super Legèrement en pente, elles ont une a titude moyenne de 750 m. Le sous bois est formé de fougères P dypodium vulgare et Dryopteris acuteata de léguminenses Genista tricustidata et Evusus triflorus, de rosacees Rosa semperarens Agrimonia eapaturia et Rubus ulmifotius. La présence du "diss" Ampeiodesma mauritaniça tranit un pnénomène de degradation. Nous avons procédé à trois séries de 15 IPA de 20 minutes chacun, selon la methode proposée par BLONDLL et al. (1970). Les IPA ont éte réansés , à 2 heures après l'aube, la premiere série, du 15 au 20 mars, « seconde, entre le 14 et le 23 avril, et la troisième entre le 15 et le 20 mai 1992. Les points d'ecoute et d'observation ont été pris au hasard à l'intérieur Je la formation végetale homogène. Deux points d'écoute consecutits étaient séparés par environ 300 m. A in de determiner la densité de la populat on de la Sittelle kabyle nous avons applique sur le terrain la methode des quadrats. survant les recommandations issues du sympos um a'Amarnas (IBCC, 1969). Dans chacune des deux chênales mixtes, des le mois de janvier nous avons délimité une aire de 10 ha. Dans chaque type de chênaie huit rangées régulièrement espacées de 50 m présentaient chacune 7 repères eux mêmes sépares par 50 m. E.les etaient material sées à la pointure

blancne par des lettres de A à H. Pour chaque repère la lettre correspondante était affectée par un chiffre allant de l à 7 (Al., A2, A3 , Bi à B7.) La dernière jangée est éjoignée de la précédente par sculement 33.3 m (Kisserg), 1992). Paralietement aux trois séries d'IPA, 10 releves ou passages de 2n30 mn chacun ont été effectues de preference au cours des premières heures de la journée neu après Laube entre le 15 mars et le 25 mai 1992, so,t 3 en mars, 3 en avril et 4 en ma. Les manifestations visuelles et sonores de la Sittelle kabyle ont ete répertoriées à chaque tois sur un plan quadrilié près da repere correspondant affecté da numero de releve de I à 10. C'est à partir de ces plans que nous avons déterminé la densité des Sittelles dans chacune des deux stations

RÉSI L'TATS

Les résultais concernant aussi bien les indices ponctuels d'abandance explinés en valeurs moyennes IPAm et les densités obtenues par Kisserai (1992) sont consignés dans le labieau suivant

TABLEAU I Valeurs moyennes des indices princtuels d'aboncance (IPAm) et des dens rés par 10 ha

Stations	n°l	Q. afare Q. fagin		n°2	Q. Q. Q.	afares faginea suber
Séries d'IPA	1	2	3	1	2	3
IPAm	0.70	0,93	0,43	0,23	1 46	0 46
IPAm max.mum		0,93			1,46	
Densité en couples/10 h	2	3,25			3 50	

DISCUSSION

La methode de BLONDEL et al. (1970) préconise l'exécution de deux IPA partiels, c'eschâ-drie une première séne de 15 à 20 IPA munés au début de la periode de reproduction et une seconde serie deux mos plas tard à la fin de cette même période. Dans le part de Taza, les deux stations d'étude se situatent à 750 m d'altrude environ. De ce fait la ponte

intervient plas tôt qu'ai. Mont Babor culiminant à 2004 m. Nous avons peine faire trois évines d'IPA dans le bur de préciser la pér ode ou l'activité reproductince est la plus intense. La rêfec, d'est lois de la seconde serie d'IPA en avril 1992 que l'IPAm est le plus élevé atteignant la valeur de 0,93 pour la staton n'el El 46 pour la station n'e? (Tal. 4).

Mostfeat (1990) fravaulant dans as même region a trouve une valeur plus forte 1,8 contre 0,93 en chênaie myte à Q ajures et Q fagurea sans donner de précision concernant la date exacte de l'obtent on de la valeur.

Sur le Mont Babor, en 1976 la situation était alarmante puisque Vir i i i ard estimait à 12 couples. à peine la population de Sittelle kabyle. Une dizaine d'années plus tard. Mordii (1988) note que la popu ation occupe une plus grande surface et qu'elle descend jusqu'à 1450 m d'altitude. Pour 1987, cet auteur mentionne 60 couples reproductours, effectifs pour une superficie non précisée Dès 1976, VIBILIARD à estimé la densité de la Sitte le à 4 couples pour 10 ha au Mont-Babor. La présente etude aboutit aux densités de 3,25 couples sur 10 ha dans la chênaie mixte à Chêne zeen et à Chêne afares et de 3,5 couples en chênaie mélangee de Chêne zéen, Chêne afares et de Chêne liege (TAB 1) Les valeurs que nous avons obtenues sur le terram se rapprochent de celles de VIELLIARD (1976, , elles demeurent assez fortes en compara, son avec la densité de 1 couple de Sittelle corse pour 10 à 15 ha de Pin Laricio trouvée par LORHI (1960) in LEDANI & Jacobs (1977). Avec nos propres valeurs d'IPAm et de densités sur 10 ha nous avons calcuié le coefficient de conversion pour chacune des deux chênaies mixtes. L'est éga, au quoi ent du rapport de la densité en couples/10 ha à LIPAm. Ainsi, nous avons obtenu comme coefficient de conversion . 3 49 pour la station 1 et 2,40 pour la station 2 Ces valours sont différentes de qui ne peut s'expliquer que par les différences qui peaplement végétal, milieu plus ouvert dans la seconde station et plus termé dans la première. Ces valeurs des coefficients de conversion sont élevées parce que l'espece est assez discrète

BIBLIOGRAPHIE

- Britarrian (M.) 1990. Decouverte dun trouverte acotope de la Stetle ashiet de time le deur V e lunde en Augerie. Ann Intri Nat. Agro. 14. 13.20. 18. Brocht 14. J., Fissa V (1. & Paction 14.) 3.70. 18. methode des indirects portends According of Georgie. Andread, 38. 551. 17. CAIA 201. 31. 1990. Du nouveau à propos de "are de distribution de la Stielle Maylor. Sant Accordinant veltante Boesen, 4. 1.6. 18. s 18CC 1969. Recommendations for an international standard for a may pre greber di for an international standard for a may pre greber di propositional standard for a may proposition de propositional standard for a may proposition de propositional standard for a may prop

(When de Jye): These Ing. ago. Inst. Nat. ago., III.

14. Account P. L. & Account P. I. & Account P. & Accoun

S DOLMANDIL & O. KISSER 1 Institut National Agronomique Département de zvologie agricoie El Harrach - Asger Algérie

3805 : NIDIFICATION DE MÉSANGES CHARBONNIÈRES Parus major ET HUPPÉES Parus cristatus DANS DES NIDS DE TROGLO-DYTE Troglodytes troglodytes EN GIRONDE

Cette note reprend des observations real-sées il y une diziame d'années, a l'occasion d'une étituée de l'aivfaine micheuse de la pinede maritime du cordon disiarre du Cap Ferret, en Gironde (G E R E A 1880). L'export de poutoir mener des investigations plus approfondres sur le sujet a retardé leur publication.

Au cours du printemps 1980, nous avons note une anondaince de contacts de Mesanges charbon méres des les jeunes stades de la pinêde (fig. 1). Ces milieux n'offrant que très peu ou pas du tout de cavi tes susceptifiels d'abhier les nist, nous avuns obser é plus precisement le camportement de cos oiseaux.

Nous avons ainsi pu constater l'utilisation pour la nidification de nids de Troglodyte (Ttroglodytes) par les Mésanges charbonn ères et huppées dans plusieurs parcelles et duel que soit l'âge des puis

Le mâle de Troplodye est comu pour construir en pluseurs mos ont l'accupation dehnuire dependies feme, ess Ahondari dans le sous-boss de la prine de di Cap terme, le Troplodye laisse donc disponibles ce nombreuves bou es de mausve vides, sa plugar du temps accrochees aux Ajons, a Brurge (Ule european) ou accrochee aux Ajons, a Brurge (Ule european) est content control de control de la culton compensant la carence de cavates generale mentionistique de la culton compensant la carence de cavates generale mentionistique dans est puede de la culton compensant la carence de cavates generale mentionistique dans est puede la culton compensant la carence de cavates generale mentionistique dans est puedes ver bonnes asine «

Des observations ont pu être réalisées à tous les stades de la reproduction, ainsi que les années sur vantes. Si au une donnée concernant les parametres de la reproduction n'a eté colléctée nous avons pu cependant constate les éléments sulvairs.

 les mésanges « complétent » le nid en garnissant l'interieur avec les matériaux class quement employés par ces orseaux.

 une forte proportion de n ds occupés par les mésanges ou le trog odyre sont cetruits par les predateurs (genette, fourne, malot 1) étant donné leur relative accessibil le

A notre connaissance, la litterature ne mentro ine pasdes sismi a re (18-8000 to 100 to 2000). SCLI VERHELE 1,947 in GRROI DET 1973 signiar. Foccipation occasionnelle de nid de Troglody te pour les Mesanges bleue et huppée au même titre que de le de nids d'Edureuil, de souches, de balast de sortere »

Dans la presqu'ile du Cap-Ferret, cette particularité dépasse l'anccootique puisqu'elle concerne non seulement deux espèces mais aussi plusieurs couples de chacune d'eues et cela sur plus curs années.

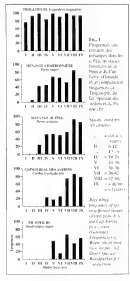
L'atri sation de rids de Troglodyte n'a pas été constatée ai leurs en Aquitaine, y compris dans des types de bo sements similaires (C.R.O.A.P. 1987).

Les bousements de la priede maritane du Cap-Ferrel, neverioris, par la mébiuse des Echanallonnages Frequentiels Progressifs (E.P.), montront un perpialment ra la "Enboudane, des me mésanges et l'ear utilisation de sites de nul de substitution mous nie trait a lier explenionéme au mode est gestion particuleir de ce massir forestier de la part de l'Office Valstraid des Fuerts. Sem à la violes saindessourlage, conservation du sout-bois, seulement particulement touch d'on ses conject d'éclaire et praticuleir sous les 6 aus, contrastent avec a monocultution de particulement touch de suite soustimatements chimiques été, pastiques dans se mays, tante-ments chimiques été, pastiques dans se mays,

Remerciements. À Frank Isañez qui a participé aux observations aunsi qu'a Paul Isenmann et Paul Géroi de l'oour leurs avis cuarés.

BIBLIOGRAPHIE

 CENTRE REGIONAL O'RETIGLOCIQUE AQUITANT PERF VEB (Éd.) 1987 – Attas des Orsaux Nicheaux d'Aquitaine 240 pp. Bordeaux « GEROLDET, P.) 1973 – Les Pausereaux d'Europe II. Des Mésanges aux Fauvettes 320 pp. Delachaux et N. calle



Neuchatel Paris • G.E.R.F.A. 1980 - Laason Bordeaux - Le Cap Ferrer Fitade d'Environnement Partie Ecologie Rapport d'étade non publié DDE Gronde, GEREA, Un y Bordea ex l

Pascal Gr.sser, Jean Yves Boutt r Les Naturalistes Aquitains - 3, rue de Tauzia 33800 Bordeaux

BIBLIOGRAPHIE

Jean-Marc THIOLEAY

OUVRAGES GÉNÉRAUX

BAX: R.(D.), CLARK (T.L.) & JIA-FERSON (J.) 1902. Texas Widdsfe: 196 p. III. Texas A & M. University Press, Colege Station. Splendide album de photographies en couleur on natura de la foure du Texas idont une majorite d'osseaux), la plapart initialement parties dans Texas Parks et W. allife Magazine.

MONOGRAPHIES

Gos. (R. A.) .993 - The Great Lit Hamlyn Species Gu des 128 p. 11 Hamiyn, Londres - Ce nouveau tome de la sene des monographies de Hamlyn confirme tout le bien que je pensais des premiers volumes. Il est vrai que la Mesange charbonnière etant l'une des especes les plus étudiées, il était plus facile d'en faire une description tres poussée. Plus que l'intérêt d'un texte dense (en caractères un peu petits) et l'excellence des illustrations (dessins, planches et photos coaleur), il faut souligner d'abord que, contrairement à une habitude anglo-saxonne, l'auteur s'est efforcé dans chaque domaine de citer tout ce qui est connu de l'espèce sur l'ensemble de son aire de distribution jusqu'en Extrême Orient. Il aborde ensuite les problemes de façon à présenter de nombreuses questions écologiques fondamentales au travers de l'exemple de la Mésange charbonnière 1. elargit entin les conclusions relatives à l'espèce aux problèmes que pose la conservation de l'avifaune dans les nouveaux paysages créés par l'Homme et notamment à l'adaptation des oiseaux aux boisements artificial sés et fragmentes. C'est dire que cette synthèse s'adresse à un public d'écologistes bien p.us large que celin des specialistes des mésanges

II, MF (R.) & PLARSON (B.) 1993 – Seabrads 160 p.

1111 Hamlyn Brrd Behaviour Guides. Ham, yn,
Londres. Cette série, publiée parallèlement aux
monographies d'espèces chez le même édieur, presente des groupes entierer d'oseaux, ici les oiseaux demer, des Larides aux Procellairformes, Alciués et Comorans L'ensembre est done plus superficiel que les monographies. Cependant l'accea est sationi missur les comportements, compares entre especeipé, les volt, reproduction, migations, et done sur leurs inches respectives, campaña, cons qui ne sont pas saiss intérêt. Ne sont ist tradees que les espèces de l'Ouest Paleariet, que avec beaucoup plus de détaits au ce, est de la Mer da Nord. Les nombras d'essirs consear illastrant oes comportements et attitudes sont, un attrait magent de el livre qui brosse in accleau des oricaux de mer et de eurs adaptations, inégal mais simment intérés entant pour le non spécialise.

SYSTÉMATIQUE

Mask (J. F.) ed. 1992 - Avian systematics and toxonomy Centenary Volume, Ball British Ornathologists's Club 112A, 3.1 p ill, 6 p h-t noir Une vingtaine de communications portant essent-ellement sur les développements récents de la taxonomie et de la systematique des oiseaux forment ce volume spécia, rehe da fameux bulletin du British Ornithologists' Club Jont i, marque le centenaire. Les articles les plus susceptibles d'intéresser les non systematiciens portent sur l'analyse critique de toutes les nouvelles espèces ou sous especes décrites dans l'Ouest africain (MOREL & CHAPPLIS) et de toutes les nouvelles espèces decrites dans le Monde de 1981 à 1990 (VUILLEUMAN et al.) soit une moyenne encore ue 2 à 3 nar an D'attres recommandations sont aussi données sur la facon de décrire correctement de telles nouveautes, sur la valeur des vocausations, comportements ou autres enteres de différenciation spécifique

IDENTIFICATION

CLEMENT (P.), HARRIS (A) & DAVIS (J) 1993 Fine hes and Sparrow & An identification guide IN+500 p. ill Christopher Heim, Loadres - Ce genre de guide couvrant toutes les espèces mondiales d'un groupe particulier d'ovseaux est de plus en plus mécessaire. Non seulement il recoupe unement une gamme disparate de guides régionaux, mais il satistait aussi un nombre croissant d'ornithologues qui se spécialisent dans un groupe et vovagent de plus en plus. Celu, ci sera aussi une aide précieuse aux amateurs d'oiseaux de cage co.nme a ceux chargés de contrôser leur trafic. Au total, 290 especes de Frmgithdae, Estribidae et Parsendae sont traitées avec un luxe de détails qui en font de loin la synthèse la p us exhaustive sur ce groupe. Les 73 planches coueur regroupent 950 portra is, en géneral excellents, des principales l'vrées et sous especes, avec en face une carte de répartition sa sonnière et un rappel des caracteristiques des differents plumages. Le regroupement des espèces par régions et habitats, p us que selon leur ordre de systématique, facilitera certainement l'atilisation sur le terrain. Viennent ensuite une a trois pages de texte dense pour chaque espèce donnant la description, les critères d'identification, les races eéographiques, la voix. l'habitat, la distribition, le comportement, les migrations, mensurations et références bibliographiques. Tout ornihologue aura à cœur de posséder ce guide moderne, ne serantce que pour mieux découvrir la richesse et la variéte de ces familles jugées à tort moins prestigieuses que d'actres. Un regret cependant, pourquo ne pas avoir inclus auss, au moins les Plocemoe (Ploceus, Euplectes, Quelea Malimbas) qui ont pourtant de grandes affinités avec les especes traitées ? Les deux volumes en français du gaide d'ARMANI restent donc d'actua ité car ils couvrent aussi les Embercance

MACKINNON (J.) & PILLIPPS (K.) 1993 A field guide to the birds of Borneo, Signatra, Java and Buli. XV1+49, p. ill., 88 planches h -t. color. Oxford Umversity Press, Oxford. C'est le premier guide de terram qui couvre entieren ent l'Ouest de l'Indonésie où n'existaient jasqu'ier que des guides plus restreints (Java), peu pratiques (Borneo) ou periphériques (Sud Est asiatique). Celui ci regroupe mainte nant les 820 espèces de cette région grande comme trois fois la France et qui recèle de nombreuses espèces endemiques. Les planches sont bonnes bien que denses en raison du nombre d'espèces à représenter. Le texte est bref mais contient la plapart des informations nécessaires (description, voix, distribuaon, statut, habitat, comportement). Sopt appendices listent les especes présentes sur les principales îles. chaînes de montagne ou réserves, illustrent des sonogrammes et connent des adresses utiles. Le format et la présentation pratiques et classiques achèvent d'en faire le guide à recommander à tous ceux nteresses par l'avifaune de cette région ou le tourisme est d'ailleurs tres developpé

MACLEAN (G.L.) .993 Roberts' Birds of Southern Africa LXXX+87, p. ill., 77 pl. h. t, et 2 cartes colorées. New Holland, Londres - S,xieme édition de ce grand classique de l'ornithologie sud-africaine paru pour la premiere fois en 1940. Depuis la cinquième refonte (1985), p usieurs planches ont été refaites et tous les textes et cartes (couleur) ont été révises et augmentes avec les données es plus récentes. Des sonogrammes de vocal sations caractérist ques sont donnés pour heaucoup d'especes. Les planches sont groupees au debut et sont bonnes bien que les figurines soient encore souvent petites. La principale originalité de ce guide par rapport aux autres, et notamment le nouveau guide de Sinclair et al , est en fait le texte très documente avec de nombreases dates, mensurations et autres données précises pour l'Afrique du Sud quo en font un vrai min,-handbook. A noter qu'un ensemble de 6 cassettes avec les chants et cr.s de 888 esneces et les index necessores pour les retrouver ont eté publics simultanément par Books by Mai, Pty. P.O. Box 193, Martland 7505, Afrique du Sud-

AVIFAUNISTIOUF - POPULATIONS

BEZZIZ (E. 1993. Kompendaum der Vogel Mitteleu ropas Passeres. 766 p. III. Aufa Verlag, Wieshaden - Distribution statut, mouverments, comportements et biologie de toutes les especes de passercaux connus d'Europe moyenne, nême les plus eccidentelles. Edition songre avec dessins, cartes et dabeaux.

CERCLE ORNITHOLOGIQUE DE FRABOURG 1993 Atlas des Osseaux Nu heurs du Canton de Frihourg et Je la Brove Vaudorse 389 p. . 16 photos couleur A commander au Cercle Orantholog que de Eribo ne Case Postale 96, CH 1707 Fr bourg (pr.x : 60 FS + port) - Ce nouvel atlas régional est à signaler à plus J'un titre. Il couvre en effet une région proche de la France et nous concerne donc particulierement Cette réaion s'étend de la plaine à la montagne et groupe donc des paysages et des espèces très variés, bien représentatifs de la Su sse et de l'Est de la France. Enfin il est rea ise avec un soin remarquable et un traitement très détaillé des espèces qui sou... gnent, chiffres à l'appui, les déclins et les développements d'esnèces semblables à ceax observés sur une vaste échelle. La taille des carres choisis (2,5x2.5km) est intermediaire entre celles de l'atlas national suisse et celui du canton de Genève. Les réferences comparatives fréquentes à ces deux ouvrages permettent d'apprécier les évolutions. Le bilinguisme obligé d'un texte déja très fourni 2 pages par espece) accrost la taille de l'atlas au Jemeurant de présentation très classique, avec carte et figurine pour chaque espece, mais impeccable ment présentées

GATI ARDO (M.) 1993. Faune du Lubéron 143 p. Li Elaisad, Aven-Provence. C'ès un presentation généra, e, pour Lin Targe public, de la faune de ce massi provençal n. the et mognifique. Les ossesus y tiennem La plus grande place d'auteur étant lumérie un spécialiste), mais repulés et maniméres, ne sont pas oubles Les textes sont set, can be a moi destanés à l'ornitholoque ches ronné mais las constitient néannons à mell quer utiencation disponible sur l'airfaune de cette région. La division pai grands mileus, facil e les recherches et cas photos couleur des paysages et de toutes les expèces trantées ludétions ités aerdeblement ce saide.

ISENMANN (P.) 1993 - Otseaux de Camargue, 158 p. II Société d'Etudes Ornithologiques, Brunoy - Apres le succès des oiseaux de Guyane, notre Société se lance dans la nublication d'un second ouvrage sous la plame encore d'un ornithologique professionnel La Camargue étant peut être le site naturel le plus visite par les ornithologaes étrangers en France, le bilinguis me français-angla,s de tout l'ouvrage s'imposait pour assurer la diffusion qu'il mêrite. Après une presentation rénérale, change expece est passee en revue avec tous les détails sur son statut suisonnier en Camargue et nombre d'entre elles sont illustrées de photos couleur L'ensemble se termine par une bibliographie complete sur les nombreuses études camarguaises, issues notamment de la celebre péninière de la Station de in Tour du Valat. Tout d'abord, ce livre ne fait pas double emploi avec le precedent guide des oiseaux de Camarone, du même auteur avec BLONDEL paru il y a 12 ans et d'a.lleurs presque épuisé. Y est rassemblee autourd'hut une documentation abondante, précise, deta, lée, très à jour. Ce n'est donc pas qu'un simple guide mais bien une synthèse sur le statut des oiseaux en Camargue ave leurs m grations et leurs fluctuations saisonnières. Rien sur l'ident, fication, ce qui est voulu, mais très peu aussi sur l'habitat et la biologie en général, ce qui est peut être dommage. Les caractères sont très pents et le texte dense, ce qui ne favorise nas la lecture. Pourtant le volume de l'ouvrage aurait nu largement être augmenté. Cela permet en moins d'en réduire le coût. Que ces remarques n'empêchent aucun ornithologue, même familier de la Camargue, d acquérir l'ouvrage et, ce faisant, de soutenir la jeune politique éditoriale de la SEO Merci aussi à P Isenmann pour son travail de bénédictin et pour tout le soin qu'il y a mis

Niswant (K. J. Joneston) STTW-WIT (N. 1.8 MLJAM-S) (El. 1) 19/2. Blads of Mallow A. supplement 10 New man Birck of Southern Africa. 1.0 p. ill Southern Book, Publishers, Halway Horse, Afrique db. S.J. -Troiseine compenent aus guides de determination of Afrique db. S.J. - Afrique db. S.J. -Troiseine compenent aus guides de determination of Afrique db. S.J. - Afrique db. S.J. - language of Afrique db. S.J. - Consider au. Malwi Description or 1 Listration des 74 expects non representes d.anles guides regrounar classiques troutament celou de Newman, survives de la teneculist commenter des obt especies commente du Mallow.

NICOTAL (B.) 1993 Atlas der Brutvogel-Ostdeut schlands. Mecklenburg/Vorpommern, Brandenburg, Sachsen-Anhatt, Suchsen, Thuringen 314 p ill Gustave Fischer, Verlag Jena, Stuttgart - Sous un format pius réduit que les atlas habituels, mais plus épais que ne l'était cel.n. bien antérieur, sur l'Al emagne occidentale, voici réalisé, grace aux changements politiques. l'at as des oiseaux nicheurs de l'ex. Ailemagne de l'Est. Chaque espèce est traitée en une page avec une carte assez grande, une petite carte rappelant la distribition européenne et un texte court qui insiste surront sur les effect fs et leur évolution. L'édition est soignee, la compilation des données minutieuse et la bibliographie importante. Une bonne introduction à ce pays encore riche qu'un nombre crossant d'ornithologues va maintenant visiter

SHEKERMAN (H.J. & VAN ROOMEN IM W.) 1993-Mirectann of switcherds thready breithalk in Cerema Anatolia, spring, 1968; WINO Report 32 WIWO, 370s J B Ze st, Hollande Encree me étude, exteportuculel mass très utile, de ce groupe hollandais si actif sur un site de migration peu connu. Le flux migratione de tous les oxenux d'eau est suiva avec présison, y compris manquage et reprise de amroles, sur plusiens lises et murais V Anatolo certifule pen Jant tout un princemps. L'etude écologique asserpousée des confortions d'accurtel nat l'un des docements las p us précis sur la région et sur son importance na not une holle misordiarie cour so sociass de au-

SIBITY (Ch.G.) & MONROE (B.L. jr) 1993. A supplement to distribution and taxonomy of brist of the world. V+10B p. Yale University Press, New Haven. L'énorme travail de reclassification des oceaux du Mondo don les nouveauté étaient bases sur les resultais de la technique de replication ADN-ADN publié en 1990 a refuul cébères. Suttes te Moskoe, bien que leurs innovations ne se souent pas encore imposées à lous Sutte de multiples entiques et observations ils ont modifié de nomereux éléments de leur travail installe dais résiment dans éléments de leur travail installe dais résiment dans ce suppliement tres technique et détaillé. In epremiser partie resume les changements dans la systématique y compris certains noms anglais, la seconde liste les changements apportes au texte des espoces nontamient des processions nouveaus sur la distribution geographique avec les modifications de namé ros, indev et cocalités que, en décon ent Bies est, c'est une adoution indépensable a tota ceux cui possèble te volumes apressable a tota ceux cui possèble te volumes au

SIGN (H.) - Birds of Bra, il. A natural historia, XVIII-709, al. I. 47 pl. ft. co. or Princeton University Press, Princeton, N.I. - Vaici tradictie en anglaristic practice. Note in Justice tuessins et para Matrix, prince tuessins et painches par P. Bahkke, et al. (ONIRI) I Uniposante synthèse sur I avitame du Brésil publice en portugue en 1985. Les ., 675 especes d'ouseaux de ce vaiser pais, doin 177 endemmaics,

sont decrites (plusieurs centaines illustrees) avec des observations or, ginales sar leurs eris, noarriture. habitat, etc., et un bref rappel de leur statut et de leur distribution. Les familles e, es-mêmes sont longue ment présentées, de nême que le pays et ses habitats, l'histo re de l'ornithologie au Brésil, les problèmes de conservation, de biogégographie et de special on (par J. Harrier) et même les avitagnes tossues. C'est le seul ouvrage auss, complet sur les orseaux du Bré s., pays le plus riche di monde en oiscaux avec la Colombie Dommage que son format et sa conception ne permettent pas d'en faire un gaide de terrain (ma,gré les excellentes planches du regretté BAR kt al. i que l'éditeur (Princeton) publiera peut être un jour, à l'instar de celui sur les oiseaux de Colombie. chef d'œuvre de condense. Bien que le texte consacre a chaque espece soit souvent succinct, c'est une m se point blen utile et qui fera reference

EN BREE...

- Le XXI^{ree} Colloque Francophone d'Ornithologie se t endra les 5 et 6 mars 1994 à la Faculté de Dro.t 92 rue d'Assas à Pans (France)
 Contact Pierre Nicolau Guillaunci C F O 55, rue Bullon F 75005 Pars (rél (1, 46-57-93-36))
- Le Congres international Wetlands: a nature conservation and archaeology (principles, problems & practice) so deroulered in. in. A and 1994 A Université de Bristol (Crande Bretagne). Contact: Roxalind Ladd Gifford & Partners, Carlton House Ringwood Road, Woodlands, Southammon, SOL MFI (Evendands to A 0703 81340).
- La Station Ornithologique du Bec d'Alber publie une nouve e revue nommee hature Nevre Contact SOBA NATURE NIEURE 36, rue Principale 58000 Marry
- Une synthèse sur la migration post-nuptiale des oiseaux à la montagne de la Serre (1986-1992) est publié par Stephane Menu (65 Frs + 20 Frs de port)
 - Contact LPO Auvergne 2 his rue du Clos Perret, 63100 Clermont Ferrand (tél. 73-36-39-79)
- La Société d'Ornithologie de l'Ouest Africain publ.e M.,li nhis. Cette rev., e bli 190e, par ât. deux fois par an L'abonnement est de 110 Frs pour les membres ordinaires et de 250 Frs pour les organismes. Contact. Gérand Morel. 1 route de Sallenelles, 14800 Brevilie-les-Mouts.
- 1 Association pour l'Etude et la protection des Vertèbres des petites Antilles (AEVA), a eté cree en juillet 1992 à à pour but de mener des ettudes scient tiques sui les oiseaux, les mamm fères marins Contact. Pascol villard. AEVA. Maison Baric Bel An Desto, cres 97170 Petit Bong, Casalieringa.
- Le Symposium sur la conservación de la populación ocordentale de la Cigogne blanche se tendró a Balle fusives do 7 a. u. 10 and 1994. Ce symposium a pour but d'unitar et de condomer des actors y sur à réduire na forte monta (el des Cigognes dons la re de militación), a long des veies de migratione dans les quartiers d'inversage ainsi que d'amélaner les conditions secologiques de la population tant en Europe qu'en Afrajue.

Contact O Biber Station Ornithologique Suisse (CH 6264, 161 041 99 00 22, Fax 041-99 40 07

TABLE DES MATIÈRES 1993

ARTICLES, NOTES & TRIBUNES*

Argelich J (cf. Crozer)		churbonnières Paries major et happées Parus cri	
ARLETTAZ R "Une aire de Faucon crécerelle Falco tin-		status dans des nids de Troglodyte Troglodytes	
nunculus à 2850 m dans les Alpes Valaisannes		troglodytes en Gironde	265
(Suisse)	198	HERNANDEZ M.A (cf. MARTIN)	
ARLETTAZ R. & FOLRNIER J Existe-t-il une segrégation		ISENMANN P (cf. MOALI)	
sexuelle de la prédation chez le Hibou petit-duc		ISENMANN P. & BOUCHET MA L'aire de distribution	
Otus scops ?	257	française et le statut taxinomique de la Pie-grièche	
BARREAU C It/J. CLOUET)		grise méridionale Lunius elegans meridionalis	223
BAYLE P (cf. DEFONTAINES)		JENN H (cf. VANSTEFNWEGEN)	
BAVOUX CH., BURNELFAU G., NICCLAU-GUBLAUMET P. &		KAYZER Y. & GLEIZE JC "Différence de chronologie	
Picarn M Le Busard des roseaux Circus a. geru-		de pontes entre deux colonies de Héron cendré	
ginosus en Charente-Maritime (France) VI - Cou-		Ardea cinerea en Camargue	199
leur de l'iris, sexe et âge.	173	KISSERLI O (cf. DOLMANDII)	
BOUILOT B. & ORSINI PH Modalités de la migration et		LEKUONA JM. & CAMPOS F *Agression et cannibalis-	
de l'hivemage des petits Passereaux dans une	149	me chez des poussins de Héron cendré Ardea	
forêt du Midi de la France	149	cinerva	198
BOUCHET MA (cf. ISENMANN)		MARION L., BRUGIERE D. & GRISSER P Invasion de	
BOUTET L-Y (cf. GRISSER)			
Brugiere D (cf. Marion)		Hérons garde-breufs Bubuleus ibis nicheurs en	129
BURNELLAU G (cf. BANGUX)		France en 1992	129
CAMPOS F. (cf. LEKUONA)		MARTIN A., HERNANDEZ M.A. & RODRIGUEZ F "Pre-	
CARLIER P Choix des sites de nidification du Faucon		mière nidification du Pigeon trocaz Columba bal	
pèlerin Falco peregrinus brookei dans le Parc		lil à l'Île de Hierro (Îles Canaries)	148
Naturel des Sierras Subbeticas Cordobesas	EI 1	MICHELAT D. & GIRAUDOUX P Relation proies-préda-	
CAUPENNE M. "Importance des colonies d'Ardéidés		teur-paysage chez la Chouette effraie Tyto alba	65
arboricoles des marais de Brouage-Seudre et pre-		pendani l'élevage des jeunes	02
ntier cas de nidification du Crahier chevelu Ardeo-	118	MOALI A. & ISENMANN P Nouvelles données sur la	
la ralloides en Charente-Maritime	110	distribution de certaines espèces en Kabylte	228
CHABLOZ F (rf. WEGMELLER)		Nece au-Grillaumet P. (cf. Bavoux)	220
CLAMBINS A L'habitat de la Pauvette passerinette Syl-		ORSINI PH.—(cf. BOULLOY)	
via cantillans en Andorre (Pyrénées); influence	100	PERRIN DE BRICHAMHAUT J Mimétisme des œufs de	
du changement des activités humaines	1100	Coucou gris Cuculus canorus	161
CLOSHT M. & BARREAU C L'Aigle royal Aquila chry- sactos dans le massif du Balé (Éthiopie)	200	Picard M (cf. Bavocx)	
	2470	PRODON R.— Une alternative aux types biogéographiques	
CONSIGLIO C (cf. VENTICINQUE)		de Voices : la mesure des distributions	
Critison I.—Le baguage, le plus grand progrès du 20***	1		83
siècle dans l'étude des oiseaux ; son Avenir ?		latitudinales. RECORBET B *Présence prolongée de la Marouette de	02
CROZIER J. & ARGELICH J - Présence du Pluvier gui-		Baillon Parzana pusilla sur un marais de Loire-	
gnard (Eudromias morinellus) en Principauté d'Andorre (Pvrénées) en période de nidification	214	Atlantique	119
Disport G. & Linever Pit La reproduction du Tador	214	RODRIGUEZ F (cf. MARTIN)	
ne de Belon Tadorna tadorna dans l'archipel de		Russi T "Première preuve de la reproduction de la Pie	
Chausey (Manche, France) ; problèmes posés par		bayarde Pica pica en Corse	55
	209	SCHATT J Étude du régime alimentaire de la Gélinotte	L.
la disparition précoce des familles Disontaines P. & Bayle P. *Contribution du Grand	200	des bois Bonasa bonasia dans l'Ain (2º partie)	19
Duc d'Europe Buho huho à la découverte dans		SCHRICKE V La Baie du Mont-Saint-Michel, première	1.7
		zone de mue en France pour la Macreuse poire	
l'Hérault d'un crahe d'eau donce du genre Potamon	58	Melanita nigra	35
DELESTRADE A Statut, distribution et abondance du	20	SUEUR F "Premier cas de nidification du Héron garde-	
Chocard à bec jaune Pyrrhocoras graculus en		bouls Bubulous this dans le Marquenterre	
Corse	9	(Somme)	35
DESBROSSE A. & ETCHEBERRY R "Nidification do Plu-	,	SUFIJE F Le Tadorne casarea Tudorno ferriginea en	
vier siffleur Charadrus melodas à Saint-Pierre-et-		France	195
Miquelon	56	TABLI ANDRER J Reproduction de la Cisticole des iones	
DOUMANDII S. & KISSERLI O Paramètres écologiques		Cisticola juncidis dans les prairies d'un marais	
de la Sittelle kabyle Sitta ledanti, en chênaie		salant (Guérande, Loire-Atlantique).	39
mixte dans le Parc National de Taza (Algérie)	264	THICLEAY JM Bibliographic	267
Dubois Ph Les observations d'expèces soumises à	204	TRECA B Diseaux d'eau et besoins énergétiques dans	
homologation nationale en France en 1992	231	le delta du Sénégal	7.3
ETCHEBERRY R (cf. DESBROSSE)	201	TRIPLET P *La Mouette rieuse Larus ridibundus klep-	
FERNANDEZ C Sélection de falaises pour la nidification		tonarasite de l'Huîtrier-pie Haematopus astrale-	
chez l'Aigle royal Aquila chrysaetos (L.):		pus consommateur de Coques Cerastoderma	
influence de l'uccessibilité et des dérangements		edule en Baie de Somme	180
humains	105	VANSTELNWEGEN C. & JENN H Étude du séjour des	
FOURNIER J. (cf. ARLETTAZ)		Fauvettes à tête noire Sylvia arricapilla à la station	
GENOT JC. & WILHELM JL Occupation et utilisation		omithologique de Kembs (Alsace)	137
de l'espace par la Chouette chevêche Athene nuc-		VENTICINQUE L. & CONSIGLIO C Densité hivernale du	
tua, en bordure des Vosges du Nord	181	Rougegorge dans le centre de l'Italie	52
GLEZE JC (cf. KAYZER)		WEGMULLER P. & CHABLOZ V Première nidification	
GRAUDOUX P (cf. MICHILAY)		prouvée du Pic tridactyle Picnides tridactylus	
GRISSER P tel. MARIONI		dans le Jura Vaudois (Suisse)	228
GRISSER P. & BOUTET J Y *Nidification de Mésanges		WRIHEM JL (cf. GENOT)	

ANCIENS FASCICILES ALAUDA

La Société d'Études Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules des années 1929 à 1992. Voici quelques titres disponibles.

- 0672. H. KUMERLOEVE (1938/3-4).- Sur la variabilité géographique des Faucons gerfauts dans l'hémisphère oriental.
- 0765. G. BERTHET (1946/1). La nidification sur les côtes, îles et presqu'îles du Morbihan.
- 0929. H. HEIM DE BALSAC (1950/3) .- Sur quelques points précis de l'écologie du Cincle. 1607. CH. ERARD (1963/41.- Sur le comportement de
- diversion du Gravelot à collier interrompu à l'égard de l'homme. 2364 O FERNANDEZ (1979/2) - Observations sur le Puffin cendré nicheur sur les îles marseillaises. 2385. Ph. Orsini (1979/3),- Migration et stationnement
- du Flamant rose sur la presqu'île de Giens (Var). 2458. R. CRUON (1981/2).- L'évolution de l'avifaune nicheuse commune en France de 1976 à 1980.

Le prix de chaque fascicule est de (+ port 13 F): (1) prix nour les sociétaires à jour de leur cotisation

- Pour les années antérieures à 1950 90 F ou 70 F (1) 75 F ou 50 F (1) Pour les années 1950 à 1979
- · Pour les années 1980 et suivantes 65 F ou 50 F (1) Pour les numéros 1987 à 1992 (4) 100 F ou 50 F (1)



OISEAUX DE GUYANE FRANÇAISE

260 F + 30 F port

224 pages format 16x24 250 illustrations en couleur (photos, dessins de S. NICOLLE et cartes).



OISEAUX DE CAMARGUE

124 F + 20 F port

160 pages format 16x24 90 illustrations en couleur (photos. dessins de S. NICOLLE et cartes)

2 5 JAN, 1994

BIRD BOOKS

for the

ORNITHOLOGIST & COLLECTOR

Over 2,000 rare and out of print titles always in stock. Also

800 new titles available from stock.

Regular catalogues issued: FREE on request.

ST. ANN'S BOOKS

Rectory House, 26 Priory Road. Great Malvern, Worecs. WR14 3DR, England.

TEL: (+44) 684 562818 FAX (+44) 684 566491

COMMUNIQUÉ COMMUN S.O.F./S.E.O.

Poursuivie depais de longues années, returdée par des problèmes juridiques et financiers, retancée par le Profisseur Ch. ERARD lors du Colloque Francophone de 1991, plebiscitée et dans son principe et dans son modalités — par le référendu no 20 détecnnée 1991, la création d'une association sacientifique nationale unique d'ornithologie a été décidée par les deux associations actuelles : la Société Ornithologique de France et la Société d'fundes Ornithologiques.

Les décisions suivantes ont été prises :

1º/ Dissolution de la SOF et de la SEO.

2º/ Création de l'Association nouvelle ayant les caractéristiques suivantes :

- · Le titre : "Société d'Études Ornithologiques de France"
- Un siège social: M.N.H.N. 55, RUE BUFFON 75005 PARIS
- Un scerétariat (correspondance et abonnements) et une rédaction : M.N.H.N. 4, AVENUE DU PETIT CHATEAU - 91800 BRUNOY
- . Une revue : "Alauda"
- Un conseil de 14 membres désignés par moitié par la SOF et la SEO
- · Une participation par moitié aux frais de constitution
- La mise en activité à partir du le janvier 1994

3º/ La cotisation à la nouvelle société, avec le service de la revue, est à verser à partir de 1994 à : SEOF - 4, avenue du Petit Château, 91800 Brunoy

son montant pour 1994 est de 240 Frs

Pour les sociétaires de la SEO et les abonnés d'Alauda ayant réglé leur cotisation et/ou leur abonnement 1994, la livraison de la revue se fera sans changement.

300 Frs

la livraison de la revue se jera sans changement.

Personne morale France, sociétaire étranger, abonnement France

260 Frs

Abonnement étranger

Conséquences de ces dispositions : une Assemblée Générale ordinaire et extraordinaire se tiendra le 5 mars 1994 à 10h00 à la Faculté d'Assas de Paris, lors du Colloque Francophone d'Ornithologie.

Ordre du jour : rapport moral et financier pour 1994 et dissolution de la SEO. En fonction de l'exigence d'un querum élevé de réponses présence ou pouvoir), afin déviter des fraits de 2^{mc} convocation, nous vous demandons de nous retourner immédiatement (SEO - 4, avenue du petit chileau, 91800 Bruney) un pouvoir sous la forme suivante ; je soussigné(e) Mme... ou Mr... donne pouvoir à Mr le Président ou Mr/Mme... de me représenter aux Assemblées de la BEO du 5 mars 1994. Ce pouvoir vous son restitué en case de présence.

TÉL: (1) 47.30.24.48. FAX: 60.46.57.19. C.C.P: 743528 N Paris

Les paiements de l'étranger sont obligatoirement effectués sons forme de carte visa, de mandat international ou de chèque bancaire, libellé en francs français et payable en France.

Les eurochèques ne sont pas acceptés.

LOUIS JEAN Dépôt légal : Janvier 1994 Commission Paritaire des Publications : n° 69897

2996.	DEBOUT G. & LENEVEU PH.— La reproduction du Tadorne de Belon Tadorna tadorna dans l'archipel de Chausey (Manche, France) : problèmes posés par la disparition précoce
2998.	des familles 209-213 MOALI A. & ISENMANN P.— Nouvelles données sur la distribution de certaines espèces en
2999.	Kabylie (Algérie) 215-218 Sueur F. – Le Tadorne casarca Tadoma ferruginea en France 219-222
3000.	ISENMANN P. & BOUCHET MA L'aire de distribution française et le statut taxinomique de
3001.	la Pie-grièche grise méridionale <i>Lanius elegans meridionalis</i> . 223-227 WEGMÜLLER P & CHABLOZ V.— Première nidification prouvée du Pic tridactyle <i>Picoides Indactylus</i> dans le Jura Vaudois (Suisse) 228-230
3002.	Duaois Ph & Le Courté d'HomoLogation National.— Les observations d'espèces sournises à homologation nationale en France en 1992
3003.	ARLETTAZ R. & FOURNIER J.— Existe-t-il une ségrégation sexuelle de la prédation chez le
	Hibou petit-duc Otus scops
	NOTES
2997.	Chozier J. & Anaeucri J. – Présence du Pluvier guignard (Eudromias morinellus) en principauté d'Andorre (Pyrénées) en période de nidification
3004.	en chênaie mixte dans le Parc National de Taza (Afgérie)
3005.	GRISSER P. & BOUTET JY.— Nidification de Mésanges charbonnières Parus major et huppées Parus cristatus dans des nids de Troglodyte Troglodytes troglodytes en
	Gironde
3006. 3007.	THIOLLAY JM.— Bibliographie
CON	TENTS
2996.	DEBOUT G. & LENEVEU PH.—The nesting of Shelduck Tadoma tadoma on Chausey archipelago (the department of Manche, north-west France): the problem posed by the early
2998.	disappearance of families
	area of northern Algeria
1999.	Sueur F.— The Ruddy Shelduck Tadorna ferruginea in France. 219-222
1000.	ISENMANN P. & BOUCHET MA.— The Mediterranean Great Grey Shrike's Lanius elegans meridionalis distribution in France and its taxanomic status
3001.	WEGMÜLLER P. & CHABLOZ V.— Proof of the Three-toed Woodpecker Picoïdes tridactylus nesting in the Vaud part of the Swiss Alps
3002.	DUBOIS PH. & LE COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL – The National Farities Committee - Observations verified by the committee during 1992
3003.	ARLETTAZ R. & FOURMER J.— Does the Scops Owl Otus scops show sexual segregation in prey selection?
	in prey selection 7
	NOTES
2997.	CROZIER J. & ARGELICH J The presence of Dotterel Charadrius morinellus in Andorra
3004.	(Pyrenees) during the breeding season
	in mixed oak woodland in the Taza national park (Algeria)
3005.	GRISSER P. & BOUTET JY.— Nesting of Great Tits Parus major and Crested Tits Parus cristatus in Wren's Troglodytes troglodytes nests in the Gironde, south-west France 265-266
3006. 3007	THIOLLAY JM. — Review